

Poland, Recognition of Examinations (Anerkennungsempfehlung Polen)

The Federal Ministry of Education, Science and Research, acting in its capacity as ENIC NARIC AUSTRIA, herewith issues the following recommendations regarding the recognition of examinations from Poland:

1. Legal situation:

- a. According to art. 2 para. 1 of the Agreement between the Republic of Austria and the Republic of Poland on Equivalences in Higher Education, BGBl. No. 759/1995, relevant periods of study, courses and examinations are mutually recognized upon the student's request. Examinations not yet taken in the course of studies in Poland, but required according to the curriculum of the receiving Austrian institution, have to be taken at the Austrian institution. According to the Universities Act 2002 – UG, BGBl. I No. 120/2002, as amended, the recognition of studies is not any more foreseen. Therefore this provision has, for the purpose of application in Austria, the meaning of recognition of examinations. – The question of whether a study programme is a relevant one is, according to art. 2 para. 3 of the Agreement, decided by the higher education institution to which the application for recognition has been addressed.
- b. According to art. 78 para. 1 second sentence UG, examinations taken at a university in the European Union shall be recognized for further study of the same subject at another Austrian university provided that the number of ECTS credit points is the same or only slightly different.

2. Recognition of examinations:

- a. Recognition should be granted without detailed review of the contents, provided that one of the prerequisites of lit. 1 (items a or b) above is fulfilled.
- b. In any case, the study programme must be relevant to the subject studied. It is recommended for the decision on this point to refer to the enclosed comparative list. This list confronts, as far as this is possible, Austrian studies with relevant Polish ones on the level of disciplines (fields of study, degree programmes, ...). On the level of specialisations (branches of study, emphases, combination of subjects, ...) no

confrontation takes place; their mention below the respective discipline is meant only for the purpose of illustration and orientation.

- c. As a starting-point on the Austrian side, the fields of activity of the universities according to art. 7 paras. 1 and 2 UG in combination with the annexe 1 to the University Studies Act – UniStG, BGBl. I No. 48/1997, as valid until 31 December 2003, or, respectively, the university of applied sciences degree programmes which have been accredited up to now according to art. 13 para. 1 of the University of Applied Sciences Studies Act – FHG, BGBl. No. 340/1993, as amended. Study programmes which will additionally be offered later should be treated accordingly.
- d. The comparative list does neither make any statement on the kind, level and extent of the education nor on single subjects of examination.

3. Annexe:

An exemplary comparative list of fields of studies (without claiming to be complete) is annexed (in German/Polish) as a decision-making support.

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
1	Geistes- und Kulturwissenschaften	Studia humanistyczne i kulturoznawcze
1.1	Ägyptologie	-
1.2	Afrikanistik	-
1.3	Alte Geschichte und Altertumskunde	-
1.4	Altsemitische Philologie und orientalische Archäologie	historia * historia i kultura Żydów
1.5	Anglistik und Amerikanistik	filologia angielska/anglistyka * amerykanistyka * kultura i literatura brytyjska i amerykańska
1.6	Arabistik	arabistyka
1.7	Byzantinistik und Neogräzistik	filologia nowogrecka
1.8	Deutsche Philologie * Germanistik	filologia niemiecka/germanistyka * filologia germańska z językiem rosyjskim * kultura i literatura krajów niemieckiego obszaru językowego
1.9	Finno-Ugristik * Fennistik * Hungarologie * Finnisch-Ugrische Sprachwissenschaft * Ungarische Literaturwissenschaft	filologia węgierska
1.10	Geschichte	historia * archeologia pomorska * archiwistyka i zarządzanie dokumentacją, archiwalno-dokumentalistyczna * dokumentalistyka konserwatorska * judaistyka, historia i kultura Żydów * kolekcjonerska i krajoznawcza * ogólnohistoryczna * pomoroznawcza * regionalno-turystyczna * skandynawistyka * specjalność edytorsko-redaktorska * społeczno-samorządowa

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		* wiedza o kulturze
1.11	Indologie	indologia
1.12	Japanologie	japonistyka
1.13	Judaistik	kulturoznawstwo * judaistyka, historia i kultura Żydów
		historia * judaistyka, historia i kultura Żydów
1.14	Klassische Archäologie	archeologia * archeologia antyczna * archeologia architektury * archeologia podwodna * ekoarcheologia * konserwacja zabytków archeologicznych
1.15	Klassische Philologie – Griechisch * Antike Literatur-, Geistes- und Rezeptionsgeschichte	filologia klasyczna * filologia klasyczna w zakresie filologii greckiej * filologia klasyczna (łacińska i grecka) * filologia klasyczna i kultura antyczna * filologia klasyczna i kultura śródziemnomorska
1.16	Klassische Philologie – Latein * Antike Literatur-, Geistes- und Rezeptionsgeschichte	filologia klasyczna * filologia klasyczna w zakresie filologii łacińskiej * filologia klasyczna (łacińska i grecka)
1.17	Kunstgeschichte	historia sztuki * muzykologia
1.18	Musikwissenschaft	muzykologia
1.19	Niederlandistik	niderlandystyka/filologia niderlandzka
1.20	Pädagogik * Heil- und Integrationspädagogik * Sozialpädagogik * Weiterbildung (Lebensbegleitende Bildung)	pedagogika * animacja społeczno-kulturalna (z arteterapią) * doradztwo zawodowe i personalne * edukacja administracyjno-menadżerska * edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * edukacja artystyczna w zakresie sztuki plastycznej * edukacja europejska * edukacja filozoficzno-społeczna * edukacja kreatywna i medialna * edukacja niepełnosprawnych intelektualnie * edukacja religijna * edukacja rodzinna i wychowanie seksualne * edukacja ustawiczna * edukacja wczesnoszkolna i arteterapia * edukacja wczesnoszkolna i sztuka * gerontopedagogika * informacja naukowa i bibliotekoznastwo * komunikacja społeczna i samorządność * metody komputerowe w edukacji szkolnej * organizacja i zarządzanie oświatą * oświata dorosłych z animacją kultury * pedagogika nauczania zawodu * pedagogika ogólna, specjalność ogólnopedagogiczna * pedagogika opiekuńczo-wychowawcza * pedagogika pracy socjalnej * pedagogika przedszkolna * pedagogika religijna i katechetyka * pedagogika resocjalizacyjna * pedagogika rewalidacyjna i terapia pedagogiczna * pedagogika rodziny * pedagogika socjalna i opiekuńcza

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * pedagogika specjalna (tyflopädagogika i oligofrenopedagogika, resocjalizacja) * pedagogika społeczna – praca opiekuńcza i socjalna * pedagogika społeczno-opiekuńcza * pedagogika szkolna i wychowanie przedszkolne * pedagogika szkolna-organizacja i kierowanie życiem szkoły z wychowaniem fizycznym * pedagogika wczesnoszkolna * pedagogika w zakresie edukacji dorosłych * pedagogika z przyrodoznastwem * pedagogika zdrowia * promocja zdrowia edukacja ekologiczna * psychoprofilaktyka społeczna * resocjalizacja z animacją kultury * wczesna edukacja i nauczanie języka angielskiego * wczesna edukacja z logopedią * zintegrowana edukacja wczesnoszkolna z językiem niemieckim
		<p>pedagogika specjalna</p> <ul style="list-style-type: none"> * andragogika specjalna * arteterapia w zakresie sztuk plastycznych * integracyjne wychowanie przedszkolne * logopedia * pedagogika niepełnosprawnych intelektualnie * pedagogika resocjalizacyjna

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * pedagogika resocjalizacyjna i wspomaganie rodziny * pedagogika terapeutyczna * pedagogika zdolności i informatyka * surdopedagogika * terapia zajęciowa * tyflopädagogika * wczesna interwencja
		pedagogika religijna i etyka
		pedagogika społeczno-opiekuńcza
1.21	Philosophie	<p>filozofia</p> <ul style="list-style-type: none"> * aksjologiczna (etyka i bioetyka) * edukacja filozoficzna * etyka * filozofia bytu, Boga i religii * filozofia Boga i religii * filozofia człowieka * filozofia kognitywno-ontologiczna * filozofia kultury * filozofia kultury i polityki * filozofia przyrody * filozofia społeczna * filozofia teoretyczna * filozofia z elementami kulturoznawstwa * historia filozofii * komunikacja i mediacje społeczne * komunikacja i współdziałanie społeczne * komunikacja społeczna * logika i metodologia nauk * religioznawstwo z etyką * specjalność historyczno-filozoficzna * teoria poznania * wiedza o społeczeństwie * życie publiczne
		filozofia człowieka
		filozofia przyrody

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		filozofia społeczna
		filozofia religii
1.22	Politikwissenschaft	<p>politologia/nauki polityczne</p> <ul style="list-style-type: none"> * administracja europejska * dziennikarstwo * europeistyka * marketing polityczny * nauki polityczne * polityka międzynarodowa i geopolityka * polityka społeczna i gospodarcza * polityka społeczno-ustrojowa * samorząd i polityka lokalna * stosunki międzynarodowe * systemy polityczne i samorząd terytorialny * ustrojoznastwo <p>europeistyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * biznes i finanse międzynarodowe * europejska integracja gospodarcza * transport międzynarodowy i logistyka <p>gospodarka publiczna</p> <ul style="list-style-type: none"> * polityka regionalna i lokalna * polityka społeczna * samorządność terytorialna * skarbowość * zarządzanie w sektorze publicznym <p>stosunki międzynarodowe</p> <ul style="list-style-type: none"> * amerykańistyka i mass-media * biznes międzynarodowy * dyplomacja i polityka międzynarodowa * europeistyka * finanse międzynarodowe * gospodarka krajów Europy Środkowej i Wschodniej * gospodarka światowa

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * handel zagraniczny * instytucje i polityka Unii Europejskiej * integracja europejska * International Business * media i komunikowanie * międzynarodowe stosunki polityczne i gospodarcze * międzynarodowe zarządzanie finansowe * nauki polityczne * niemcoznastwo * polityka europejska * prawo europejskie * prawo, gospodarka i kultura europejska * prawo w handlu międzynarodowym * służba zagraniczna * specjalność społeczno-ustrojowa * społeczno-polityczna integracja Europy * turystyka międzynarodowa * wschodoznastwo * zarządzanie globalne i regionalne * zarządzanie marketingowo-logistyczne * zarządzanie międzynarodowe
1.23	Publizistik und Kommunikationswissenschaft ☐ Journalismus ☐ Journalismus und Unternehmenskommunikation ☐ Kommunikationswirtschaft	dziennikarstwo i komunikacja społeczna teologia * edukacja medialna i dziennikarstwo politologia * dziennikarstwo
1.24	Romanistik * Französisch * Italienisch * Portugiesisch * Rumänisch	romanistyka/filologia romańska * filologia francuska * filologia włoska - * filologia rumuńska

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	* Spanisch	* filologia hiszpańska, iberystyka
1.25	Sinologie	sinologia
1.26	Skandinavistik	skandynawistyka * filologia norweska * filologia szwedzka
1.27	Slawistik	slawistyka/filologia słowiańska/język i kultura Słowian
	* Bosnisch-Kroatisch-Serbisch	* język serbski * język chorwacki
	* Bulgarisch	* język bułgarski
	* Polnisch	filologia polska, polonistyka * bibliotekoznastwo i informacja naukowa * edytorstwo i tekstologia * europeistyka kulturoznawcza * filmoznastwo, telewizja, kultura medialna * filologia polska dla obcokrajowców, Polish Studies – wiedza o kulturze polskiej * folklorystyka * gatunki i style dyskursu * językoznawcza * język polski i jego odmiany na tle innych języków * komparatystyka * komunikacja publiczna * komunikacja społeczna * krytyka literacka * literatura polska i język polski w cywilizacji europejskiej * literaturoznawcza * redaktorsko-medialna * regionalistyka * retoryka ogólna * specjalizacja ogólna * specjalność logopedyczna * teatrologiczna

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		* wiedza o kulturze
	* Russisch	filologia rosyjska, rusycystyka, język i kultura Rosji * filologia rosyjska * filologia rosyjsko-angielska * filologia rosyjsko-niemiecka * filologia rosyjsko-ukraińska
	* Slowakisch	* język słowacki
	* Slowenisch	* język słoweński
	* Tschechisch	* język czeski
	* Ukrainisch	* filologia ukraińska * filologia ukraińsko-polska
	-	* filologia białoruska, białorutenistyka
	-	* filologia litewska
1.28	Soziologie	socjologia * doradztwo psychospołeczne * multimedia i komunikacja społeczna * polityka rozwoju obszarów wiejskich Europy * polityka socjalna * praca socjalna * resocjalizacja * służby socjalne * socjologia ogólna * socjologia reklamy i komunikacji społecznej * socjologia rozwoju lokalnego i regionalnego * socjologia samorządu terytorialnego * socjologia zarządzania i zachowań rynkowych * specjalizacja samorządowa * stosowane nauki społeczne * studia porównawcze cywilizacji * zarządzanie pracą socjalną
1.29	Sprachen und Kulturen des Alten Orients	kulturoznawstwo (orientalistyka) * filologia Wschodu Starożytnego
1.30	Sprachwissenschaft	etnolingwistyka

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		językoznastwo i informacja naukowa lingwistyka stosowana
1.31	Theaterwissenschaft	wiedza o teatrze
1.32	Tibetologie und Buddhismuskunde	-
1.33	Turkologie	turkologia
1.34	Übersetzen und Dolmetschen * Fachübersetzen und Terminologie * Gesprächsdolmetschen und Übersetzen * Konferenzdolmetschen * Medien- und Literaturübersetzen * Arabisch * Bosnisch-Kroatisch-Serbisch * Deutsch * Englisch * Französisch * Italienisch * Österreichische Gebärdensprache * Russisch * Slowenisch * Spanisch * Türkisch * Ungarisch	języki specjalistyczne – tłumaczenia ¹
1.35	Ur- und Frühgeschichte * Mittelalter- und Neuzeitarchäologie	<i>siehe 1.14</i>
1.36	Vergleichende Literaturwissenschaft	filologia polska * komparatystyka
1.37	Völkerkunde	kulturoznastwo * amerykanistyka * Cywilizacja Bliskiego i Środkowego Wschodu * cywilizacje starożytne świata * dzieje i kultura Bałkanów

¹ In den fremdphilologischen Studienrichtungen in Polen gibt es Fächerkombinationen sowie Übersetzer- und Dolmetscherspezialisierungen, die auf den Beruf als Übersetzer/in und Dolmetscher/in vorbereiten. Eine andere Möglichkeit der Vorbereitung sind entsprechende Masterstudien. Für die Tätigkeit als qualifizierte/r Übersetzer/in bzw. Dolmetscher/in ist jedoch die Ablegung einer Staatsprüfung erforderlich.

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * elektroniczne przetwarzanie informacji * europeistyka * filmoznastwo * folklorystyka * historia i kultura Żydów * kulturoznastwo-iberystyka * komunikacja publiczna * kulturoznastwo międzynarodowe * mediteraneistyka, cywilizacja śródziemnomorska * orientalistyka: arabistyka, japonistyka, sinologia, indologia, Filologia Wschodu Starożytnego, iranistyka, turkologia * porównawcze studia cywilizacji * regionalistyka * rosjoznastwo, kultura Rosji i narodów sąsiednich * studia blisko i dalekowschodnie * studia latynoamerykańskie * stosunki etnicze i migracje międzynarodowe * ukrainoznastwo * wiedza o teatrze
1.38	Volkskunde * Europäische Ethnologie	etnologia
	-	filologia bałkańska * język albański
	-	filologia koreańska
	-	filologia macedońska
	-	filologia wietnamsko-tajska
	-	filologia

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * bałtystyka * europejska komunikacja społeczna * komunikacja i zarządzanie zasobami informacji * komunikacja interkulturowa
	-	indianistyka
	-	iranistyka
	-	informacja naukowa i bibliotekoznastwo
	-	informacja techniczna i bibliotekoznastwo <ul style="list-style-type: none"> * biblioteki szkolne i publiczne * prasoznastwo z elementami dziennikarstwa * zarządzanie informacją
	-	bibliotekoznastwo i informacja naukowo-techniczna
	-	religioznastwo
2	Ingenieurwissenschaften	Studia inżynieryjne
2.1	Angewandte Geowissenschaften	-
2.2	Architektur	architektura i urbanistyka <ul style="list-style-type: none"> * architektura * architektura wnętrz i wystawiennictwo * architektura zieleni i projektowanie ogrodów * ochrona zabytków * polityka przestrzenna i gospodarka terenami * specjalność budowlano-architektoniczna * zarządzanie i marketing architektoniczny
2.3	Bauingenieurwesen <ul style="list-style-type: none"> ☐ Bauingenieurwesen – Baumanagement ☐ Bauingenieurwesen – Hochbau ☐ Bauingenieurwesen – Projektmanagement 	budownictwo <ul style="list-style-type: none"> * architektura * budowa dróg * budowa i eksploatacja autostrad * budownictwo ekologiczne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<p>☐ Bauplanung und Baumanagement</p> <p>☐ Gebäudetechnik / Building Technology and Management</p>	<ul style="list-style-type: none"> * budownictwo i kształtowanie terenów zieleni * budownictwo komunikacyjne (drogi, mosty, autostrady) * budownictwo ogólne * budownictwo rolnicze * budownictwo wodne i sanitarne * drogi i mosty * drogi, ulice, lotniska * geotechnika i budownictwo specjalne * geotechnika i hydrotechnika * geotechnika w rewaloryzacji zabytków * infrastruktura obszarów wiejskich * inżynieria lądowa * inżynieria materiałów budowlanych i kształtowanie środowiska * inżynieria procesów budowlanych * inżynieria produkcji budowlanej * komputerowo wspomagane projektowanie i renowacja konstrukcji budowlanych * konstrukcje budowlane i inżynierskie * konstrukcje budowlane i inżynierskie-budowa i utrzymanie mostów * konstrukcje budowlane i inżynierskie-budownictwo miejskie * konstrukcje budowlane i inżynierskie-komputerowa projektowanie konstrukcji i teoria konstrukcji * konstrukcje inżynierskie * marketing w budownictwie i realizacja obiektów budowlanych * mosty i budowle podziemne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * organizacja i zarządzanie w budownictwie-inżynier europejski * remonty budowli * remonty i ochrona budowli zabytkowych * technologia i organizacja budownictwa * teoria i wspomaganie komputerowe * teoria konstrukcji * urządzenia sanitarne * zarządzanie zasobami obiektów budowlanych
2.4	<p>Bergwesen</p> <ul style="list-style-type: none"> * Natural Resources * Mining & Tunneling * Mineral Resources: Processing & Materials 	<p>górnictwo i geologia</p> <ul style="list-style-type: none"> * ekonomika i zarządzanie w przemyśle naftowym i gazownictwie * eksploatacja podziemna i odkrywkowa złóż * eksploatacja złóż surowców płynnych * elektrotechnika i automatyka w przemyśle surowców mineralnych * gazownictwo ziemne * geofizyka poszukiwawcza * geologia i prospekcja złóż * geologia naftowa i geotermia * geoinformatyka * geoinżynieria * geotechnika i budownictwo podziemne * hydrogeologia i geologia inżynierska * kamień i kamieniarstwo w architekturze i budownictwie * mechanizacja w przemyśle surowców mineralnych * mineralogia i geochemia stosowana * ochrona środowiska w gospodarce * organizacja i restrukturyzacja w przemyśle

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * przeróbka kopalin stałych * technika odkrywkowej eksploatacji złóż * technika podziemnej eksploatacji złóż * wiertnictwo i geoinżynieria * zarządzanie eksploatacją maszyn
2.5	<p>Elektrotechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elektrotechnik * Automatisierungstechnik * Computertechnik * Energietechnik * Mikroelektronik * Telekommunikation ☐ Automatisierungstechnik ☐ Biomedical Engineering ☐ Elektronik ☐ Elektronik / Wirtschaft ☐ Industrielle Elektronik / Electronic Engineering ☐ Öko-Energietechnik ☐ Präzisions-, System- und Informationstechnik ☐ Produktions- und Automatisierungstechnik ☐ Sensorik und Mikrosysteme ☐ SimCom – Simulationsgestützte Nachrichtentechnik 	<p>elektrotechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> * aparatura elektroniczna * audyt energetyczny, ekologiczny i finansowy * automatyka elektroenergetyczna * automatyka i inżynieria komputerowa * automatyka i metrologia elektryczna * automatyka napędu i urządzeń technologicznych * automatyzacja i diagnostyka układów elektromechanicznych * cyfrowe systemy pomiarowe * elektroautomatyka * elektroenergetyka i energoelektronika * elektroautomatyka okrętowa * elektroenergetyka przemysłowa i elektrownie * elektroenergetyka przemysłowa i komunalna * elektromechaniczne urządzenia transportowe * elektroniczne urządzenia sterowania * elektronika i inżynieria komputerowa * elektronika przemysłowa i energoelektronika * elektrotechnika przemysłowa

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * elektrotechnika stosowana * elektrotechnika teoretyczna * elektrotechnika użytkowa i informatyka użytkowa * elektrotechnologie ochrony środowiska * energetyka przemysłowa * informatyka stosowana * informatyka stosowana-specjalność nakładkowa * informatyka techniczna * informatyka w elektroenergetyce * informatyka w elektrotechnice i zarządzaniu * informatyka z elementami ekonomii * inteligentne systemy elektrotechnologiczne i komfortu bytowego * inżynieria elektromechaniczna * inżynieria elektryczna w transporcie * inżynieria komputerowa w przemyśle * inżynieria sterowania * inżynieria systemów elektrycznych * inżynieria systemów mikrokomputerowych * inżynieria teleinformatyczna * inżynieria urządzeń elektrycznych * inżynieria wysokich napięć * inżynierskie zastosowania informatyki * komputeryzacja i robotyzacja procesów * komputerowe systemy pomiarowe * komputerowe systemy sterowania * maszyny elektryczne i układy wykonawcze automatyki * maszyny i aparaty elektryczne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * maszyny i napędy elektryczne * mechatronika w elektryce * mechatronika maszyn i urządzeń * metrologia i systemy pomiarowe * mikroprocesorowe systemy pomiarowo-informacyjne * mikromaszyny i mikrosystemy * mikroprocesowe systemy sterowania w elektrotechnice * napęd i elektronika przemysłowa * przemysłowe systemy pomiarowo-informacyjne * przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej * przetworniki elektromechaniczne * przyrządy i systemy pomiarowe * sprzęt i oprogramowanie systemów pomiarowych * sterowanie i informatyka przemysłowa * systemy elektroenergetyczne * systemy informacyjno-pomiarowe * systemy sieci i automatyka elektroenergetyczna * techniki teleinformatyczne * technika świetlna * technologia i diagnostyka w elektrotechnice * telekomunikacja * trakcja i pojazdy hybrydowe * układy elektryczne i elektroniczne pojazdów * urządzenia elektryczne * zarządzanie i ekonomika w elektroenergetyce <hr/> <ul style="list-style-type: none"> energetyka * ciepłownictwo i klimatyzacja * elektroenergetyka

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * energetyka przemysłowa i zawodowa * odnawialne źródła energii * spalinyowe źródła napędu * systemy i urządzenia energetyczne * systemy sterowania i zarządzania w energetyce * urządzenia i instalacje ochrony środowiska * zaawansowane technologie energetyczne * zrównoważony rozwój energetyki <hr/> <ul style="list-style-type: none"> elektronika i telekomunikacja * akustyka * aparatura elektroniczna * aparatura medyczna * cyfrowe systemy sterowania (CSS) * cyfrowa technika multimedialna (CTM) * elektroniczne i komputerowe urządzenia automatyki * elektroniczne systemy diagnostyczne * elektroniczne systemy pomiarowe * elektronika i inżynieria komputerowa * elektronika morska * elektronika przemysłowa * elektronika użytkowa * energoelektronika * integracja technik informacyjnych * inżynieria biomedyczna i akustyczna (IBA) * inżynieria dźwięku * inżynieria poczty * komputerowe systemy pomiarowe * komunikacja cyfrowa * metrologia i systemy pomiarowe

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * mikrosystemy i przetwarzanie sygnałów * mikroelektronika i aparatura biomedyczna * monitoring elektromagnetyczny środowiska * multimedia i elektronika powszechnego użytku * optoelektronika i fotoenergetyka * radioelektronika * radioelektronika lotnicza * radiokomunikacja cyfrowa * sieć i usługi telekomunikacyjne * sieci komputerowe * sieci transportu informacji * systemy cyfrowe * systemy elektroniczne * systemy radiolokacyjne * systemy teleinformatyczne * systemy telekomunikacyjne * systemy telekomunikacji optycznej (STO) * systemy telekomunikacji radiowej (STR) * systemy telekomunikacyjne * teleinformatyka * telekomunikacja * telekomunikacja cyfrowa * telekomunikacja porozumiewawcza * Telecommunications and Computer Science * urządzenia i systemy teleinformatyczne * zastosowanie inżynierii komputerowej w technice
2.6	Elektrotechnik – Toningenieur	<p>elektronika i telekomunikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> * inżynieria dźwięku

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
2.7	<p>Forst- und Holzwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> * Applied Life Sciences * Forstwirtschaft * Forstwissenschaft * Holz- und Naturfasertechnologie * Holztechnologie und Management * Management natürlicher Ressourcen * Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagement ☐ Baugestaltung – Holz ☐ Holztechnik und Holzwirtschaft 	<p>leśnictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * gospodarka leśna * leśnictwo wielofunkcyjne * ochrona przyrody i krajobrazu * ochrona zasobów leśnych <hr/> <p>technologia drewna</p> <ul style="list-style-type: none"> * informatyka w inżynierii rolniczej * konserwacja drewna zabytkowego * meblarstwo * mechaniczna technologia drewna * technika rolnicza <p>technika rolnicza i leśna</p> <ul style="list-style-type: none"> * agrobiologia * agrotechnika i agrobiznes * biotechnologia żywności * energetyka i odnawialne źródła energii * informatyka i doradztwo w technice rolniczej i leśnej * informatyka w inżynierii rolniczej * infrastruktura i logistyka obszarów wiejskich * inżynieria kształtowania środowiska * inżynieria leśna i drzewna * inżynieria rolnictwa ekologicznego i agrobiznesu * inżynieria rolnicza i leśna * inżynieria systemów technologiczno-energetycznych * inżynieria żywności * marketing i zarządzanie w technice rolniczej i leśnej <hr/> <ul style="list-style-type: none"> * metody i technika ochrony roślin * systemy techniczne * technika motoryzacyjna i energetyka * technika rolnicza * technika rolno-spożywcza

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * technika w rolnictwie, leśnictwie i ochronie środowiska * techniki komputerowe w gospodarce żywnościowej * technologia i marketing żywności * zastosowanie komputerów w technice
2.8	<p>Industrial Design</p> <p>☐ Design und Produktmanagement / Schwerpunkt Holz und Möbelbau</p> <p>☐ Industrial Design</p>	<p>wzornictwo przemysłowe</p> <ul style="list-style-type: none"> * komunikacja wizualna * projektowanie form przemysłowych <hr/> <p>wzornictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie form przemysłowych, wzornictwo przemysłowe * projektowanie komunikacji wizualnej
2.9	<p>Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling</p>	<p>inżynieria środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * alternatywne źródła energii * biotechnologia środowiska * ekologiczne systemy użytkowania energii * geofizyka środowiska * geologia i geochemia środowiska * geotechnika w inżynierii środowiska i ochronie powierzchni ziemi * geoturystyka * gospodarowanie i zarządzanie środowiskiem geologicznym * gospodarowanie ściekami i odpadami * informatyka w inżynierii środowiska * infrastruktura techniczna wsi * inżynieria ekologiczna * inżynieria energii * inżynieria gazownictwa * inżynieria i gospodarka wodna * inżynieria i ochrona biosfery * inżynieria komunalna

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * inżynieria mineralna * inżynieria ochrony środowiska * inżynieria procesowa w ochronie środowiska * inżynieria sanitarna * inżynieria środowiska morskiego * inżynieria środowiska w energetyce i transporcie * inżynieria środowiska wód i gruntów * inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi * klimatyzacja i ochrona powietrza * melioracje wodne * monitoring środowiska * ochrona i kształtowanie środowiska * ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów * ochrona powierzchni ziemi i utylizacja odpadów * ochrona środowiska * ochrona wód i geotechnika środowiska * ochrona wód i gleby * odnawialne źródła energii * ogrzewnictwo, ciepłownictwo i wentylacja * podstawowe problemy techniki * rewitalizacja wód i środowiska * roboty inżynierskie w kształtowaniu środowiska * sieci i instalacje sanitarne * systemy ochrony środowiska * techniki informacyjne w inżynierii środowiska * technologia wody, ścieków i odpadów * technologie ochrony środowiska

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * technika sanitarna oraz gospodarka wodna i hydrologia * urządzenia sanitarne * usuwanie i unieszkodliwienie ścieków i odpadów * wentylacja i gazownictwo * wentylacja i klimatyzacja przemysłowa * wentylacja i ochrona atmosfery * wentylacja i ochrona powietrza * zagospodarowywanie surowców wtórnych i odpadowych * zaopatrzenie w ciepło * zaopatrzenie w wodę * zarządzanie środowiskiem i bezpieczeństwem <p>technologie ochrony środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * ekotechnologia * monitoring
2.10	Industrielogistik	<p>transport</p> <ul style="list-style-type: none"> * ekologia transportu * eksploatacja pojazdów i urządzeń transportowych * eksploatacja pojazdów szynowych * eksploatacja portów i floty morskiej * inżynieria ruchu drogowego * logistyka i technologia transportu * organizacja i technika transportu * organizacja i technika transportu kolejowego * organizacja i technika transportu miejskiego * sterowanie ruchem w transporcie * technika transportu zintegrowanego * systemy i urządzenia transportowe * techniczne środki transportu * transport drogowy

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * transport szynowy * transport żywności * zarządzanie i marketing w transporcie i logistyka * żegluga śródlądowa
2.11	<p>Informatik</p> <ul style="list-style-type: none"> * Angewandte Informatik * Computational Intelligence * Computergrafik und digitale Bildverarbeitung * Data Engineering and Statistics * Information and Knowledge Management * Intelligente Systeme * Medieninformatik * Medizinische Informatik * Software and Information Engineering * Software Engineering and Internet Computing * Technische Informatik * Wirtschaftsingenieurwesen Informatik ☐ Angewandte Informatik und Management ☐ Bioinformatik ☐ Computer- und Mediensicherheit ☐ Digitales Fernsehen und interaktive Dienste ☐ Elektronische Informationsdienste ☐ Geoinformationstechnologie ☐ Industrielle Informatik ☐ Internettechnik und -management ☐ ITEC – Information and Communication Engineering ☐ Mobile Computing ☐ Software-Engineering ☐ Software-Engineering für Business und Finanz 	<p>informatyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * algorytmy i systemy informatyczne * bazy danych i administrowanie sieciami * bezpieczeństwo komputerowe * bioinformatyka * gospodarka elektroniczna * grafika komputerowa * informatyczne systemy zarządzania * informatyka ekonomiczna * informatyka ogólna * informatyka stosowana * informatyka w elektroenergetyce * informatyka w inżynierii lądowej * informatyka w procesach biznesowych * informatyka w technice i zarządzaniu * inteligencja biznesowa * inżynieria komputerowa * inżynieria oprogramowania * inżynieria oprogramowania i systemy sieciowe * inżynieria systemów informatycznych i baz danych * komputerowe systemy sterowania * komputerowe wspomaganie projektowania * kryptologia * matematyka obliczeniowa * mechanika komputerowa i materiałów konstrukcji

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<p>☐ Software-Engineering für Medizin</p> <p>☐ Verkehrstechnologien / Transportsteuerungssysteme</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* metody numeryczne i grafika komputerowa <li>* programowanie komputerów i sieci informatyczne <li>* projektowanie i eksploatacja systemów informatycznych <li>* projektowanie komputerów specjalizowanych <li>* projekrowanie systemów informatycznych i sieci komputerowych <li>* przemysłowe systemy informatyczne <li>* sieci komputerowe <li>* sieci komputerowe i systemy rozproszone <li>* sieci i systemy informatyczne w wytwarzaniu <li>* statystyka obliczeniowa <li>* systemy informacyjne <li>* systemy informacyjne zarządzania <li>* systemy informatyczne <li>* systemy teledetekcji i informacji terenowej <li>* systemy mikroprocesorowe i mikrokomputerowe <li>* techniki multimedialne i metody sztucznej inteligencji <li>* telekomunikacja i sieci komputerowe <li>* zastosowanie informatyki w projektowaniu maszyn <li>* zastosowanie informatyki w zarządzaniu

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		informatyka stosowana * informatyka w medycynie i systemach multimedialnych * informatyka w nauce i technice * informatyka w procesach przemysłowych * informatyka w systemach sterowania * modelowanie i technologie informacyjne * systemy informatyczne w produkcji i administracji * systemy informatyki przemysłowej bioinformatyka
2.12	Kulturtechnik und Wasserwirtschaft * Wasserwirtschaft und Umwelt * Landmanagement, Infrastruktur und Bautechnik ☐ Bio- und Umwelttechnik ☐ Bioengineering ☐ Energie- und Umweltmanagement ☐ Hardware/Software Co-Engineering	inżynieria środowiska * gospodarowanie ściekami i odpadami * inżynieria i gospodarka wodna * inżynieria środowiska morskiego * inżynieria środowiska wód i gruntów * inżynieria wodna i zarządzanie zasobami wodnymi * melioracje wodne * ochrona powierzchni ziemi i utylizacja odpadów * ochrona powietrza i termiczna utylizacja odpadów * ochrona wód i geotechnika środowiska * ochrona wód i gleby * rewitalizacja wód i środowiska * technika sanitarna oraz gospodarka wodna i hydrologia * technologia wody, ścieków i odpadów * usuwanie i unieszkodliwienie ścieków i odpadów

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		* zaopatrzenie w wodę
2.13	Kunststofftechnik	<i>siehe 2.30</i>
2.14	Landschaftsplanung und Landschaftspflege	architektura krajobrazu
2.15	Landwirtschaft	<p>rolnictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * agrobiznes * agronomia * agroturystyka * bioenergia w rolnictwie * doradztwo w agrobiznesie * ekonomika i doradztwo rolnicze * ekonomika przedsiębiorstw * kształtowanie środowiska * kształtowanie terenów zieleni * ochrona roślin * ochrona środowiska przyrodniczego * produkcja roślinna * przetwórstwo i przechowywanie surowców roślinnych * przetwórstwo spożywcze * rolnictwo ekologiczne * zarządzanie i marketing w agrobiznesie * zarządzanie produkcją <p>technika rolnicza i leśna <i>siehe 2.7</i></p> <p>zootechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> * agroturystyka * agroturystyka i rolnictwo ekologiczne * biologia rozrodu zwierząt * bioinżynieria i hodowla zwierząt * biotechnologia w hodowli zwierząt * drobiarstwo * europejskie systemy zarządzania produkcją zwierzęcą * hipologia * hodowla i użytkowanie zwierząt * hodowla koni i jeździectwo

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * hodowla zwierząt i gospodarka paszowa * hodowla zwierząt wolnożyjących i gospodarka łowiecka * hów i hodowla zwierząt amatorskich * mleczne i mięsne użytkowanie bydła * obrót zwierzętami * ocena i wykorzystanie surowców zwierzęcych * ocena i zagospodarowywanie produktów zwierzęcych * ochrona środowiska hodowlanego * ochrona środowiska wiejskiego * organizacja i zarządzanie w produkcji zwierzęcej * produkcja i marketing pasz przemysłowych <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ogrodnictwo * agroekonomia i ochrona roślin * ekoturystyka * hodowla roślin i nasiennictwo * kształtowanie terenów zieleni * ochrona roślin i środowiska przyrodniczego * ogrodnictwo ogólne * ogrodnictwo z marketingiem * produkcja ogrodnicza i zielarska * rośliny ozdobne * sadownictwo * sztuka ogrodowa * tereny zieleni i dekoracje roślinne * warzywnictwo * zarządzanie w ogrodnictwie
2.16	Lebensmittel- und Biotechnologie * Lebensmittelwissenschaft und -technologie	biotechnologia * agrobiotechnologia * analiza i ocena żywności

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> * Biotechnologie ☐ Biotechnische Verfahren ☐ Biotechnologie ☐ Medizinische und pharmazeutische Biotechnologie 	<ul style="list-style-type: none"> * biotechnologia enzymów i kosmetyków * biotechnologia i organizacja produkcji żywności * biotechnologia medyczna * biotechnologia molekularna i biochemia techniczna molekularna * biotechnologia molekularna i biokataliza * biotechnologia peptydów i białek * biotechnologia przemysłowa * biotechnologia stosowana * biotechnologia środowiskowa * biotechnologia żywności * chemia i inżynieria żywności * chemia środowiska * informatyka chemiczna * procesy biotechnologiczne * technologia fermentacji i mikrobiologia techniczna
2.17	<p>Maschinenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Development Engineering und Automotive Management ☐ Fahrzeugtechnik ☐ Luftfahrt / Aviation ☐ Schienenfahrzeugtechnik 	<ul style="list-style-type: none"> mechanika i budowa maszyn * alternatywne źródła przetwarzania energii * aparatura i instalacje przemysłowe * aparatura i sprzęt medyczny * automatyzacja i organizacja procesów produkcyjnych * automatyzacja i robotyzacja produkcji * automatyzacja maszyn roboczych i pojazdów * automatyzacja procesów technologicznych * automatyzacja procesów wytwarzania * budowa śmigłowców * ciepłe maszyny przepływowe * ciepłe systemy energetyczne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * diagnostyka i remonty maszyn i urządzeń okrętowych * diagnostyka maszyn * dynamika elementów maszyn * ekologia i eksploatacja * eksploatacja i diagnostyka pojazdów * eksploatacja i marketing pojazdów samochodowych * eksploatacja i rzeczoznastwo samochodowe * eksploatacja i technologia maszyn i pojazdów * eksploatacja instalacji przemysłowych * eksploatacja okrętowych urządzeń napędowych i elektroenergetycznych * eksploatacja pojazdów i maszyn * eksploatacja pojazdów samochodowych * eksploatacja samochodów * eksploatacja siłowni okrętowych * eksploatacja urządzeń elektrycznych * ekotechnika * ekologiczne technologie spalania * ekonomika produkcji i użytkowania energii * energetyka cieplna * informatyka inżynierska * informatyka i jakość w motoryzacji * informatyka i robotyka * informatyka przemysłowa * informatyka stosowana w mechanice * informatyka techniczna * informatyka w logistyce i zarządzaniu motoryzacją * informatyka w mechanice

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * informatyka w inżynierii mechanicznej * informatyka w inżynierii produkcji * integracja systemów zarządzania i wytwarzania * inteligentne systemy nadzorujące * inżynieria rolnicza i zarządzanie * inżynieria bezpieczeństwa * inżynieria biomedyczna i sprzęt rehabilitacyjny * inżynieria energii * inżynieria eksploatacji i diagnostyka samochodowa * inżynieria eksploatacji instalacji * inżynieria i zarządzanie * inżynieria jakości i zarządzanie produkcją * inżynieria jakości z metrologią * inżynieria materiałów konstrukcyjnych * inżynieria medyczna * inżynieria morska * inżynieria produkcji * inżynieria produkcji i zarządzanie jakością * inżynieria proekologiczna * inżynieria silników spalinowych * inżynieria spawalnictwa * inżynieria sprzętu precyzyjnego i elektronicznego * inżynieria środków transportu * inżynieria zarządzania remontami * inżynierskie zastosowania komputerów * jakość i eksploatacja samochodów * komputerowe projektowanie maszyn * komputerowe systemy inżynierskie

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * komputerowe wspomaganie prac inżynierskich * komputerowe wspomaganie procesów technologicznych * komputerowe wspomaganie projektowania i badania maszyn * komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania * komputerowe wspomaganie technologii energetycznych * komputerowe wspomaganie technologii i działalności produkcyjnej * komputerowe wspomaganie wytwarzania maszyn * konstrukcja i badanie maszyn * konstrukcja i eksploatacja maszyn i urządzeń * kontrola i zarządzanie jakością w spawalnictwie * logistyka przemysłowa * lotnictwo i pilotaż * lotnictwo i kosmonautyka * maszyny budowlane i drogowe * maszyny do eksploatacji i przeróbki surowców mineralnych * maszyny do robót ziemnych i transportu bliskiego * maszyny inżynieryjno-budowlane * maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego i chemicznego * maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego * maszyny i urządzenia rolnicze * maszyny i urządzenia technologiczne * maszyny papiernicze, płytowe i poligraficzne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * maszyny robocze * maszyny spożywcze, chłodnicze i klimatyzacyjne * maszyny, urządzenia przemysłowe i ochrony środowiska * maszyny technologiczne * maszyny włókiennicze * materiały kompozytowe * mechanika komputerowa * mechanika komputerowa konstrukcji * mechanika precyzyjna * mechanika stosowana * Mechanical Engineering and Applied Computer Science * mechatronika * metody informatyczne w budowie maszyn * metrologia i komputerowe systemy pomiarowe * mikromechanika * napęd i sterowanie maszyn * nowoczesne materiały i ich technologie * obrabiarki, obróbka skrawaniem i technologia maszyn * odnawialne źródła energii * organizacja i zarządzanie w przemyśle * podstawowe problemy techniki * pojazdy mechaniczne * pojazdy samochodowe * pojazdy szynowe * pojazdy transportu masowego * procesy, maszyny i systemy produkcyjne * projektowanie i modelowanie komputerowe

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * przetwórstwo tworzyw polimerowych * przetwórstwo tworzyw sztucznych * robotyka i automatyzacja * rzeczoznastwo pojazdów samochodowych * samochody, silniki i układy napędowe maszyn i pojazdów * samochody i ciągniki * samochody i silniki * silniki spalinowe * spawalnictwo * specjalizacja konstrukcyjno-menedżerska * specjalność ogólnotechniczna w zakresie konstrukcji * specjalizacja projektowo-konstrukcyjna * specjalizacja technologiczno-menedżerska * systemy energetyczne * systemy i urządzenia energetyczne * systemy jakości * systemy komputerowe procesów obróbki ubytkowej i wykańczającej * systemy komputerowe procesów wytwarzania * systemy, maszyny i urządzenia energetyczne * systemy sterowania komputerowego * technologia maszyn * technologia produkcji * technologia przetwarzania materiałów * technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych * technologie bezwiorowe

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * technologie laserowe i plazmowe * technologie nadwozi samochodowych * technika cieplna * technika i handel * technika uzbrojenia * techniki komputerowe w budowie maszyn * techniki komputerowe w inżynierii produkcji * techniki komputerowe w motoryzacji * transport linowy * urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne * urządzenia inżynierii procesowej, spożywczej i ekotechniki * urządzenia i technologia odlewnictwa * urządzenia i zastosowania paliw płynnych i smarów * urządzenia ochrony środowiska * wibroakustyka i inżynieria dźwięku * wytwarzanie i eksploatacja maszyn * wytwarzanie maszyn wspomagane technologią komputerową * zarządzanie i eksploatacja * zarządzanie i marketing przemysłowy * zarządzanie i sterowanie produkcją * zarządzanie i technika rolnicza * zarządzanie produkcją energii * zastosowania informatyki <hr/> <ul style="list-style-type: none"> telemechanika i budowa maszyn * automatyzacja procesów technologicznych * komputerowe wspomaganie projektowania i badanie maszyn

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<p>* maszyny, urządzenia przemysłowe i ochrony środowiska</p> <p>* samochody i ciągniki</p> <p>* technologie bezwiorowe</p> <hr/> <p>nawigacja lotnicza</p> <p>* pilot samolotu</p> <p>* pilot śmigłowca</p> <p>* kontroler ruchu lotniczego</p> <p>* nawigator naprowadzania</p> <hr/> <p>pilotaż samolotów i śmigłowców</p> <hr/> <p>lotnictwo i kosmonautyka</p> <p>* awionika</p> <p>* pilotaż</p> <p>* samoloty</p> <p>* silniki lotnicze</p>
2.18	<p>Mechatronik</p> <p>☐ Mechatronik / Robotik</p> <p>☐ Mechatronik / Wirtschaft</p>	<p>mechatronika</p> <p>* fotonika</p> <p>* identyfikacja i diagnostyka systemów technicznych</p> <p>* inżynieria systemów mechatronicznych</p> <p>* komputerowe wspomaganie w mechatronice</p> <p>* konstrukcja i technologia broni lufowej</p> <p>* lotnictwo-awionika</p> <p>* lotnictwo-samoloty i śmigłowce</p> <p>* techniczne zastosowanie materiałów wybuchowych</p> <hr/> <p>elektrotechnika</p> <p>* mechatronika maszyn i urządzeń</p> <p>* mechatronika w elektryce</p> <hr/> <p>mechanika i budowa maszyn</p> <p>* mechatronika</p> <hr/> <p>automatyka i robotyka</p> <p>* automatyka</p> <p>* automatyka elektrotechniczna i systemy informatyczno-pomiarowe</p>

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * automatyka i sterowanie w pojazdach samochodowych * automatyka przemysłowa * automatyzacja i robotyzacja * automatyzacja maszyn i procesów roboczych * automatyzacja procesów przemysłowych * automatyzacja procesów wytwarzania * elastyczne systemy wytwarzania * komputerowe sieci sterowania * komputerowe systemy sterowania * komputerowe systemy w sterowaniu i zarządzaniu * komputerowe systemy zarządzania procesami produkcyjnymi * informatyka w sterowaniu i zarządzaniu * informatyka w zastosowaniach przemysłowych * inżynieria biomedyczna * inżynieria informatyczna * inżynieria oprogramowania systemów automatyki procesów robotyki * inżynieria oprogramowania w systemach automatyki * mechatronika * multimedia w procesach przemysłowych * projektowanie zrobotyzowanych stanowisk pracy * robotyka * sterowanie i monitoring maszyn i urządzeń * systemy automatyki

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * systemy informatyczne w automatyce * systemy pomiarowe * systemy produkcyjne * systemy sterowania manipulatorów i robotów * techniki multimedialne * zautomatyzowane systemy wytwórcze <hr/> <ul style="list-style-type: none"> automatyka i zarządzanie * automatyka * inżynieria zarządzania * komputerowe projektowanie układów * metody komputerowe w technice i zarządzaniu * multimedia
2.19	Metallurgie	<ul style="list-style-type: none"> metalurgia * gospodarka paliwami i energią * komputerowa inżynieria procesowa * informatyka w procesach produkcyjnych * informatyka w technologii materiałów * metaloznastwo i obróbka cieplna * metalurgia ekstrakcyjna * metalurgia metali nieżelaznych * obróbka cieplna i powierzchniowa * ochrona metali przed korozją * ochrona środowiska i recycling materiałów * ochrona środowiska i utylizacja odpadów * odlewnictwo artystyczne * odlewnictwo metali, tworzyw sztucznych i ceramiki * ogrzewnictwo i klimatyzacja

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * przeróbka plastyczna i metaloznastwo * przeróbka plastyczna materiałów * przeróbka plastyczna metali * technika cieplna * techniki grzewcze
2.20	Montanmaschinenwesen	-
2.21	Petroleum Engineering * Industrial Management and Business Administration * International Study Program in Petroleum Engineering	górnictwo i geologia * ekonomika i zarządzanie w przemyśle naftowym i gazownictwie * geologia naftowa i geotermia
2.22	Raumplanung und Raumordnung	gospodarka przestrzenna * gospodarka i finanse samorządu terytorialnego * planowanie przestrzenne * rozwój i rewitalizacja miast i obszarów wiejskich * strategie rozwoju regionalnego * zarządzanie miastem * zarządzanie nieruchomościami * zarządzanie rozwojem lokalnym i regionalnym
2.23	Technische Chemie	technologia chemiczna * analityka i kontrola jakości * analiza chemiczna w przemyśle i środowisku * analiza i ocena żywności * biotechnologia przemysłowa * biotechnologia w chemii * ceramika i szkło * chemia aromatów i surowców kosmetycznych * chemia i inżynieria żywności * chemia surfaktów i układów zdyspergowanych * chemia techniczna * elektrochemia techniczna

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * gospodarka paliwami i energią * informatyka procesowa * informatyka w chemii i technologii chemicznej * inżynieria biomedyczna i radiacyjna * inżynieria bioprosesowa * inżynieria i ochrona środowiska * inżynieria i sterowanie procesami chemicznymi * inżynieria nośników informacji * inżynieria procesowa * inżynieria procesów chemicznych * inżynieria żywności i zarządzanie w przetwórstwie spożywczym * lekka technologia organiczna * metalurgia chemiczna i korozja metali * materiałoznastwo produktów naftowych * materiały budowlane * materiały dla ochrony i kształtowania środowiska * ochrona środowiska * ochrona środowiska i technologie proekologiczne * ochrona środowiska w energetyce i przemyśle chemicznym * paliwa i energia a środowisko * procesy i urządzenia w ochronie środowiska * proekologiczne technologie chemiczne * proekologiczne technologie nieorganiczne * synteza organiczna * techniki komputerowe w inżynierii i technologii chemicznej

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * technologia chemiczna nieorganiczna * technologia chemiczna organiczna * technologia i charakteryzacja ciała stałego * technologia i organizacja produkcji obuwia * technologia i organizacja produkcji odzieży * technologia kosmetyków i produktów chemii gospodarczej * technologia materiałów wysokoenergetycznych i bezpieczeństwo procesów chemicznych * technologia ochrony środowiska * technologia paliw * technologia papiernictwa i poligrafii * technologia polimerów * technologia procesów chemicznych * technologia ropy i gazu * technologia skóry * technologia tworzyw sztucznych * technologia związków biologicznej czynnych i kosmetyków * wzornictwo obuwia * wzornictwo odzieży * zarządzanie i eksploatacja w systemach produkcyjnych * zarządzanie i marketing w przedsiębiorstwie chemicznym * zarządzanie przedsiębiorstwem
		<p>technologia i inżynieria chemiczna (w j. angielskim)</p>
		<p>inżynieria chemiczna i procesowa</p> <ul style="list-style-type: none"> * bezpieczeństwo przemysłowe * informatyka chemiczna * informatyka procesowa

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * informatyka stosowana w eksploatacji systemów produkcyjnych * inżynieria bioprosesowa * inżynieria chemiczna * inżynieria papiernictwa * inżynieria procesowa * inżynieria procesów biotechnologicznych * inżynieria procesów membranowych * inżynieria procesów ochrony środowiska * inżynieria procesów technologicznych * inżynieria procesów wytwórstwa polimerów * inżynieria produkcji * inżynieria przetwórstwa żywności * procesy i urządzenia w ochronie środowiska * techniki komputerowe w inżynierii i technologii chemicznej * zarządzanie i eksploatacja w systemach produkcyjnych
2.24	<p>Technische Mathematik</p> <ul style="list-style-type: none"> * Computermathematik * Industriemathematik * Mathematik in den Naturwissenschaften * Technische Mathematik und Datenanalyse 	<p>matematyka</p> <ul style="list-style-type: none"> * matematyka informatyczna * matematyka obliczeniowa i komputerowa * matematyka przemysłowa
2.25	Technische Physik	<p>fizyka techniczna</p> <ul style="list-style-type: none"> * budowa i eksploatacja aparatury diagnostycznej i badawczej * diagnostyka komputerowa * fizyczna inżynieria środowiska * informatyka stosowana

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * inżynieria biomedyczna * inżynieria optyczna * fizyka fazy skondensowanej * fizyka komputerowa * fizyka i technika konwersji energii * fizyka jądrowa * fizyka ciała stałego * fizyka medyczna i dozymetria * fizyka środowiska * fizyka technologii informatycznych * fizyka materiałów i nanotechnologia * fotonika * komputery w pomiarach fizycznych * miernictwo i sterowanie komputerowe * modelowanie komputerowe * symulacje komputerowe * systemy informatyczne
2.26	Telematik <input type="checkbox"/> Telematik / Netzwerktechnik	teleinformatyka <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie systemów teleinformatycznych * utrzymywanie systemów teleinformatycznych
2.27	Verfahrenstechnik <input type="checkbox"/> Material- und Verarbeitungstechnik <input type="checkbox"/> Ökoeffiziente Produkt- und Verfahrenstechnik <input type="checkbox"/> Produktion und Management <input type="checkbox"/> Produktions- und Prozessdesign <input type="checkbox"/> Produktionstechnik und Organisation <input type="checkbox"/> Produkttechnologie / Wirtschaft <input type="checkbox"/> Sportgerätetechnik / Sports-Equipment Technology <input type="checkbox"/> Technisches Produktionsmanagement <input type="checkbox"/> Technisches Projekt- und Prozessmanagement <input type="checkbox"/> Verfahrens- und Umwelttechnik	<i>siehe 2.9</i>
2.28	Vermessung und Geoinformation	geodezja i kartografia

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> * Geomatics Engineering * Geomatics Science 	<ul style="list-style-type: none"> * fotogrametria i teledetekcja * geodezja gospodarcza i gospodarka nieruchomościami * geodezja gospodarcza i inżynieria majątkowa * geodezja górnicza * geodezja inżynieryjno-gospodarcza * geodezja inżynieryjno-przemysłowa * geodezja i systemy informacji przestrzennej * geodezja i szacowanie nieruchomości * geodezja rolna i wycena nieruchomości * geoinformatyka * meteorologia * pomiary geodezyjne i systemy informacji terenowej * szacowanie nieruchomości i kataster
2.29	Versicherungsmathematik	matematyka <ul style="list-style-type: none"> * matematyka finansowa i ubezpieczeniowa * matematyka i informatyka w finansach i ubezpieczeniach * matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach
2.30	Werkstoffwissenschaft	inżynieria materiałowa <ul style="list-style-type: none"> * biomateriały * edukacja techniczna * ekonomia materiałów * inżynieria biomedyczna * inżynieria kompozytów polimerowych * inżynieria materiałów biomedycznych * inżynieria materiałów elektroniki i optoelektroniki

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * inżynieria materiałów i systemów monitorujących * inżynieria nośników informacji * inżynieria powierzchni * inżynieria spajania * inżynieria spieków metalicznych i kompozytów * inżynieria stali i stopów specjalnych * kompozyty * metalurgia chemiczna i korozja metali * materiały ceramiczne * materiały dla elektroniki * materiały foniczne * materiały funkcjonalne * materiały i handel * materiały i procesy polimerowe * materiały konstrukcyjne * materiały metaliczne * materiały odlewnicze i zarządzanie gospodarką materiałową * materiały polimerowe * nanoinżynieria * nanotechnologia * ochrona przed korozją * opakowania * przetwórstwo stopów i materiałów specjalnych * wspomaganie komputerowe w inżynierii materiałowej <p>włókiennictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * architektura tekstyliów * chemiczna technologia włókna * inżynieria środowiska w przemyśle * mechaniczna technologia włókna * odzieżownictwo * tekstylia biomedyczne * towaroznastwo celne tekstyliów

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * towaroznastwo i marketing tekstyliów * włókiennicza inżynieria chemiczna * włókiennicza inżynieria mechaniczna * zarządzanie marketingiem tekstyliów
2.31	Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen	
2.32	Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau	
2.33	Wirtschaftsingenieurwesen – Technische Chemie	
	-	<p>oceanotechnika</p> <ul style="list-style-type: none"> * automatyzacja i robotyzacja w technice morskiej * budowa i eksploatacja statków śródlądowych i przybrzeżnych * budowa i remonty statków morskich * inżynieria ochrony obiektów morskich i lądowych * logistyka i zarządzanie w transporcie wodnym * metody informatyczne w technice i gospodarce morskiej * obsługiwane maszyn i urządzeń okrętowych * okręty, obiekty i urządzenia oceanotechniczne * organizacja i zarządzanie w przemyśle okrętowym * siłownie i systemy zabezpieczeń okrętów i obiektów oceanotechnicznych * technika portowa * techniki zintegrowanego transportu wodnego i lądowego
	-	rybactwo

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * akwakultura i ekoturystyka * oceanografia rybacka * rybactwo i ochrona wód * rybactwo śródlądowe * rybactwo śródlądowe i ochrona środowiska wodnego
	-	<p>papiernictwo i poligrafia</p> <ul style="list-style-type: none"> * eksploatacja maszyn papierniczych * eksploatacja maszyn poligraficznych i przetwórczych * poligrafia * technologia mas papierniczych i materiałów poligraficznych * technologia papieru i poligrafii
	-	<p>towaroznastwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * ekologia wyrobów * energie odnawialne w produkcji i przetwórstwie * hotelarstwo z gastronomią i turystyką * jakość żywności * kontrola i sterowanie jakością w gospodarce żywnościowej * obrót towarem * organizacja krajowego i międzynarodowego obrotu towarów * organizacja produkcji i kształtowanie towarów w Unii Europejskiej * organizacja przedsięwzięć handlowych * specjalność handlowo-celna * technologia i organizacja żywienia * towaroznastwo w produkcji zwierzęcej * towaroznastwo i zarządzanie jakością

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		* zarządzanie jakością wyrobów
3	Kunst und Gestaltung	Studia artystyczne
3.1	Bildende Kunst	<p>malarstwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * grafika warsztatowa * intermedia * malarstwo sztalugowe * malarstwo w architekturze i urbanistyce * multimedia * projektowanie graficzne * tkanina artystyczna <p>grafika użytkowa</p> <ul style="list-style-type: none"> * sztuka użytkowa <p>grafika-komunikacja wizualna</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie graficzne <p>rzeźba</p> <ul style="list-style-type: none"> * ceramika * małe formy rzeźbiarskie * rzeźba
3.2	Bühnengestaltung	<p>architektura wnętrz</p> <ul style="list-style-type: none"> * scenografia
3.3	Darstellende Kunst	<p>aktorstwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * aktorstwo dramatyczne * aktorstwo dramatyczne specjalizacja wokalna-estradowa * aktorstwo pantonimiczno-ruchowe * aktorstwo teatru lalek
3.4	Design	<p>wzornictwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * projektowanie biżuterii * projektowanie form przemysłowych, wzornictwo przemysłowe * projektowanie komunikacji wizualnej * projektowanie produktu * projektowanie tkaniny drukowanej * projektowanie tkaniny, dzianiny, ubioru, wzornictwo tekstylne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * projektowanie wnętrz * projektowanie wystaw * stylistyka mody * tkanina unikatowa
3.5	Dirigieren <ul style="list-style-type: none"> * Dirigieren – Chordirigieren * Dirigieren – Korrepetition * Dirigieren – Orchesterdirigieren 	dyrygentura <ul style="list-style-type: none"> * dyrygentura symfoniczno-operowa * kompozycja * rytmika * teoria muzyki
3.6	Film und Fernsehen <ul style="list-style-type: none"> * Bildtechnik und Kamera * Buch und Dramaturgie * Digital Art – Compositing * Produktion * Regie * Schnitt 	realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia/realizacja telewizyjna <ul style="list-style-type: none"> * film animowany * fotografia * intermedia * sztuka operatorska <hr/> realizacja filmów animowanych i filmowych efektów specjalnych <ul style="list-style-type: none"> * animacja i filmowe efekty specjalne <hr/> produkcja filmowa i telewizyjna <hr/> reżyseria <ul style="list-style-type: none"> * dramaturg dramatu * reżyseria filmowa i telewizyjna * reżyseria teatralna * reżyseria teatru lalek <hr/> reżyseria dźwięku <ul style="list-style-type: none"> * reżyseria dźwięku w filmie i telewizji * reżyseria muzyczna <hr/> montaż obrazu i dźwięku <hr/> organizacja produkcji filmowej i telewizyjnej <hr/> organizacja i produkcja mediów cyfrowych
3.7	Gesang <ul style="list-style-type: none"> * Konzertgesang, Lied, Oratorium * Lied und Oratorium * Musikdramatische Darstellung * Oper und Musiktheater 	wokalistyka <ul style="list-style-type: none"> * aktorstwo * śpiew solowy * wokalistyka z wyłączeniem głosów (tenor altowy, kontratenor)

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		* wokalnno-aktorska
	Innenarchitektur	architektura wnętrz * projektowanie mebli * projektowanie ogrodów * projektowanie produktu * projektowanie wnętrz * projektowanie wystaw * scenografia
3.8	Instrumentalstudium	instrumentalistyka
	* Akkordeon	* akordeon
	* Alte Musik / Blockflöte	-
	* Alte Musik / Cembalo	-
	* Alte Musik / Viola da Gamba	* viola da gamba
	* Basstuba	* tuba
	* Blockflöte	* flet prosty
	* Cembalo	* klawesyn
	* Fagott	* fagot
	* Gitarre	* gitara klasyczna * gitara basowa
	* Harfe	* harfa
	* Horn	* róg
	* Kammermusik für Streicherinnen und Streicher sowie Pianistinnen und Pianisten	-
	* Klarinette	* klarnet
	* Klavier	* fortepian
	* Klavierkammermusik	-
	* Klavier-Vokalbegleitung	-
	* Kontrabass	* kontrabas
	* Liedgestaltung für Pianistinnen und Pianisten	-
	* Oboe	* obój
* Orgel	* organy	
* Posaune	* puzon	
* Querflöte	* flet traverso	

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	* Saxophon	* saksofon
	* Schlaginstrumente	* perkusja
	* Trompete	* trąbka
	* Viola	* altówka
	* Violine	* skrzypce
	* Violoncello	* wiolonczela
	-	* wibrafon
	-	* waltornia
	-	* flet
	-	* lutnia
	-	* skrzypce barokowe
3.9	Instrumental(Gesangs)pädagogik * Instrumental(Gesangs)pädagogik – Jazz * Instrumental(Gesangs)pädagogik – Klassik	pedagogika instrumentalna
3.10	Jazz * Jazz (Instrument / Gesang) * Jazz (Theorie, Komposition und Arrangement)	jazz i muzyka estradowa * instrumentalistyka * kompozycja i aranżacja * wokalistyka
3.11	Katholische und Evangelische Kirchenmusik * Chorleitung und Kantorenausbildung * Evangelische Kirchenmusik * Gregorianik * Katholische Kirchenmusik * Orgel	edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej * dyrygentura chóralna * muzyka kościelna: kantor
		instrumentalistyka * Orgel
3.12	Komposition und Musiktheorie * Computermusik * Komposition * Musiktheater * Musiktheorie	kompozycja i teoria muzyki * kompozycja * muzykoterapia * rytmika * teoria muzyki
3.13	Konservierung und Restaurierung	konserwacja i restauracja dzieł sztuki * konserwacja i restauracja malarstwa i rzeźby * konserwacja i restauracja malarstwa i rzeźby polichromowej * konserwacja i restauracja papieru i skóry

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * konserwacja i restauracja rzeźby kamiennej i elementów architektonicznych * konserwacja i restauracja tkaniny zabytkowej * restauracja książki, grafiki i skóry zabytkowej
3.14	<p>Kunst und Gestaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> * Keramik * Raum- und Designstrategien * Textil/Kunst & Design 	<p>ochrona dóbr kultury</p> <ul style="list-style-type: none"> * historia i zabytkoznastwo dzieł sztuki * konserwatorstwo * muzealnictwo <p>rzeźba</p> <ul style="list-style-type: none"> * ceramika <p>architektura wnętrz</p> <p>wzornictwo</p> <p>ceramika i szkło</p> <p>edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> * multimedia <p>malarstwo</p> <ul style="list-style-type: none"> * intermedia * multimedia <p>realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia/realizacja telewizyjna</p> <ul style="list-style-type: none"> * intermedia
3.16	<p>Musik- und Bewegungserziehung</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elementare Musik- und Bewegungspädagogik * Elementare Musik- und Tanzpädagogik * Musik- und Bewegungspädagogik „Rhythmik / Rhythmisch-musikalische Erziehung“ 	<p>edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> * animacja kultury muzycznej z marketingiem * dyrygentura chóralna * edukacja muzyczna szkolna * muzyka kościelna: kantor * muzykoterapia * pedagogika baletu * prowadzenia zespołów wokalnych i wokально-instrumentalnych

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * prowadzenie zespołów jazzowych i muzyki rozrywkowej * rytmika * upowszechnianie kultury muzycznej
3.17	Musiktheaterregie	reżyseria * reżyseria teatralna
3.18	Musiktherapie	muzykoterapia (w rehabilitacji)
3.19	Tonmeisterstudium	reżyseria dźwięku * reżyseria dźwięku w filmie i telewizji * reżyseria muzyczna
		akustyka * protetyka słuchu i ochrona przed hałasem * reżyseria dźwięku
	-	fotografia * fotografia reklamowa * klasyczne tematy fotograficzne
4	Lehramt	Specjalność nauczycielska (pedagogiczna)
4.1	Lehramtsstudium	2
	* Bildnerische Erziehung	edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych * grafika warsztatowa * komunikacja wizualna * krytyka artystyczna i promocja sztuki * malarstwo sztalugowe * małe formy rzeźbiarskie * marketing sztuki * media rysunkowe * multimedia * pedagogika sztuki

² Die Universitäten und Hochschulen in Polen bieten während des Grundstudiums pädagogische Kurse an, die zur Ausübung des Lehrberufs berechtigen. Das bedeutet, dass jede Person, die einen solchen Kurs absolviert hat und einen Magistertitel besitzt, an Sekundarschulen unterrichten kann. Außerdem sind an den Universitäten Fremdsprachenkollegs eingerichtet, die den zukünftigen Fremdsprachenlehrer/inne/n innerhalb von drei Jahren eine methodische Ausbildung anbieten.

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		* plastyka intermedialna * psychoedukacja twórczości * rzeźba-kształtowanie przestrzeni
	* Biologie und Umweltkunde	* biologia * biologia i chemia * biologia i geografia * chemia i geografia
	* Biologie und Warenlehre	-
	* Bosnisch-Kroatisch-Serbisch	-
	* Chemie	* chemia * geografia i chemia
	* Darstellende Geometrie	-
	* Deutsch	* język niemiecki
	* Englisch	* język angielski
	* Evangelische Religion	-
	* Französisch	* język francuski
	* Geographie und Wirtschaftskunde	* geografia * geografia i biologia * geografia i chemia * geografia i fizyka * geografia z przyrodą
	* Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung	* historia i wiedza o społeczeństwie
	* Griechisch	-
	* Haushaltsökonomie und Ernährung	-
	* Informatik und Informatikmanagement	* informatyka * informatyka i fizyka * informatyka i matematyka
	* Instrumentalmusikerziehung	* pedagogika instrumentalna
	* Italienisch	-
	* Katholische Religion	* teologia w zakresie nauczania religii
	* Latein	-
	* Leibeserziehung	* wychowanie fizyczne
	* Mathematik	* matematyka * matematyka i informatyka * matematyka i fizyka
	* Musikerziehung	* muzyka

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	* Physik	* fizyka
		* fizyka i matematyka
		* fizyka i informatyka
		* fizyka i geografia
	* Psychologie und Philosophie	-
	* Russisch	* język rosyjski
	* Slowenisch	-
	* Spanisch	-
	* Textiles Gestalten	-
	* Tschechisch	-
	* Ungarisch	-
	* Werkerziehung	-
5	Medizin und Gesundheitswissenschaften	Studia medyczne
5.1	Gesundheitswissenschaften ? Gesundheits- und Pflegemanagement ? Gesundheitsmanagement ? Gesundheitsmanagement im Tourismus ? Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung ? InfoMed / Health Care Engineering ? Medizinische Informationstechnik ? Medizintechnik ? Prozessmanagement Gesundheit	zdrowie publiczne * dietetyka * elektroradiologia * higiena stomatologiczna * komunikacja społeczna * kosmetologia * organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia * pedagogika zdrowia * promocja zdrowia * techniki dentystyczne * techniki medyczne-elektrodiagnostyka * zarządzanie w opiece zdrowotnej
5.2	Humanmedizin	kierunek lekarski
5.3	Veterinärmedizin	weterynaria
5.4	Zahnmedizin	stomatologia
	-	biomedycyna laboratoryjna
	-	biomedycyna informatyczna
	-	fizjoterapia * fizjoterapia * radioterapia i diagnostyka obrazowa
	-	kosmetologia
	-	medycyna laboratoryjna
	-	pielęgniarstwo

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * dietetyka kliniczna i zasady żywienia * fizjoterapia * pielęgniarstwo ogólne * położnictwo * ratownictwo medyczne
	-	położnictwo
	-	techniki dentystyczne
	-	zarządzanie instytucjami opieki zdrowotnej i społecznej – studia polsko-francuskie
6[?]	Militärwissenschaften	Studia wojskowe
6.1 [?]	Militärische Führung	zarządzanie i marketing <ul style="list-style-type: none"> * dowodzenie pododdziałami artylerii * dowodzenie pododdziałami czołgów * dowodzenie pododdziałami logistycznymi * dowodzenie pododdziałami wojsk chemicznych * dowodzenie pododdziałami wojsk inżynieryjnych * dowodzenie pododdziałami wojsk łączności * dowodzenie pododdziałami wojsk obrony przeciwlotniczej * dowodzenie pododdziałami zmechanizowanymi
	-	bezpieczeństwo narodowe
7	Naturwissenschaften	Studia przyrodnicze
7.1	Astronomie	astronomia <ul style="list-style-type: none"> * agrofizyka komputerowa * astronomia i fizyka oraz zastosowania komputerów

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
7.2	Biologie * Biodiversität und Ökologie * Botanik * Botanik/Pflanzenbiologie * Genetik und Molekularbiologie * Genetik/Biotechnologie * Mikrobiologie * Molekularbiologie * Molekulare Mikrobiologie * Ökologie * Ökologie/Umweltbiologie * Organismische Biologie/Ökologie * Pflanzliche Funktion, Bioindikation und Umweltmonitoring * Physiologie/Zellbiologie * Verhalten * Zoologie * Zoologie/Tierbiologie	biologia * agrobiologia * bioinformatyka * biologia eksperymentalna * biologia komórki * biologia medyczna * biologia molekularna * biologia ogólna * biologia-przewodnik przyrody * biologia stosowana * biologia środowiskowa * biologia w ochronie środowiska * biologia z analityka * biotechnologia rolna * biotechnologia roślin i mikroorganizmów * biotechnologia środowiska * ekologia i zarządzanie zasobami przyrody * zoologia biologia i geologia studia biologiczno-geograficzne
7.3	Chemie	chemia * agrobiochemia * analiza chemiczna * chemia analityczna * chemia analityczno-technologiczna * chemia biologiczna * chemia bionieorganiczna * chemia informatyczna * chemia komputerowa i fizyczna * chemia materiałowa * chemia organiczna * chemia podstawowa * chemia polimerów * chemia stosowana * chemia strukturalna

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * chemia surfaktanów i układów zdyspergowanych * chemia środków bioaktywnych i kosmetyków * chemia środowiska * chemia techniczna * chemia w biotechnologii * chemia z elementami marketingu i zarządzania * chemia z ochroną środowiska * chemia związków biologicznie czynnych * ekologia i monitoring środowiska * informatyka chemiczna i modelowanie molekularne * inżynieria nośników informacji * metalurgia chemiczna i korozja metali * materiały niebezpieczne i ratownictwo chemiczne * materiały wybuchowe i pirotechnika * synteza i analiza chemiczna
7.4	Erdwissenschaften	geologia * geofizyka * gospodarka zasobami mineralnymi i wodnymi
7.5	Ernährungswissenschaften	biologia i geologia technologia żywności i żywienia człowieka * ocena, analiza i zarządzanie jakością żywności * technologia i biotechnologia żywności * technologia mięsa * technologia mleczarska * technologia produktów roślinnych * technologia produktów rybnych * żywienie człowieka

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
7.6	Geographie * Angewandte Geoinformatik * Landschafts-, Stadt- und Regionalmanagement ☐ Geoinformation	geografia * geoinformacja * geografia fizyczna z ochroną środowiska przyrodniczego * geografia społeczno-ekonomiczna * geografia turystyki i hotelarstwa * geografia z przyrodą * gospodarka przestrzenna * kształtowanie i ochrona środowiska * oceanografia studia biologiczno-geograficzne
7.7	Mathematik * Angewandte Mathematik	matematyka * biomatematyka * informatyczne systemy obliczeniowe * informatyka matematyczna * matematyka finansowa i ubezpieczeniowa * matematyka informatyczna * matematyka obliczeniowa i komputerowa * matematyka ogólna * matematyka przemysłowa * matematyka stosowana * matematyka teoretyczna * matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach * matematyka w finansach, ekonomii i ubezpieczeniach * matematyka w naukach technicznych i przyrodniczych * matematyka z informatyką * matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach * modelowanie matematyczne * optymalizacja * programowanie i obliczanie naukowe

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * programowanie i przetwarzanie informacji * statystyka matematyczna * zastosowanie informatyki w finansach i teleinformatyce * zastosowanie matematyki w finansach i bankowości * zastosowanie rachunku prawdopodobieństwa i statystyki
7.8	Meteorologie und Geophysik	geodezja i kartografia * meteorologia
7.9	Molekulare Biologie	biologia * biologia molekularna
7.10	Pharmazie	farmacja * farmacja apteczna
7.11	Physik	fizyka * ekonofizyka * fizyczne podstawy mikroelektroniki * fizyka biomedyczna * fizyka ciała stałego * fizyka doświadczalna * fizyka informatyczna * fizyka komputerowa * fizyka laserów i optoelektronika * fizyka matematyczna * fizyka medyczna * fizyka ogólna * fizyka środowiska z ekonomią * fizyka teoretyczna * optyka okularowa, optometria
7.12	Psychologie	psychologia * psychologia doradztwa zawodowego i organizacji * psychologia kliniczna i osobowości * psychologia ogólna i metodologia badań psychologicznych * psychologia pracy i stresu

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * psychologia rodziny, rozwoju i edukacji * psychologia rozwojowa, wychowawcza i rodziny * psychologia sądowa i penitencjalna * psychologia stosowana * psychologia zdrowia i kliniczna
7.13	<p>Sportwissenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> * Gesundheitssport * Leistungssport * Sport und Bewegungswissenschaft * Sportmanagement 	<p>wychowanie fizyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> * menażerstwo i zarządzanie sportem * ochrona osób i mienia * odnowa biologiczna * organizacja turystyki i rekreacji * rehabilitacja i promocja zdrowia * rehabilitacja ruchowa z fizykoterapią i masażem * rekreacja ruchowa i turystyka * specjalizacja trenersko-instruktorska * sport osób niepełnosprawnych * wychowanie zdrowotne i korektywa * wychowanie obronne <hr/> <p>zarządzanie i marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie sportem * zarządzanie w fizjoterapii i sporcie inwalidów
7.14	Umweltsystemwissenschaften	<p>ochrona środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> * agronomia * agroturystyka * analiza w ochronie środowiska * biologiczne podstawy ochrony środowiska * biologiczne podstawy kształtowania środowiska * biotechnologia molekularna * biotechnologia w ochronie środowiska * chemia środowiska * edukacja ekologiczna

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ekologia człowieka * filozofia człowieka i bioetyka * fizyko-chemia środowiska * geoekologia * geograficzne podstawy kształtowania środowiska * hydrobiologia i ochrona wód * inżynieria ekologiczna * kształtowanie środowiska rolniczego * ocena stanu i zagrożeń środowiska * ochrona i kształtowanie krajobrazu * ochrona i użytkowanie gleb * ochrona i zarządzanie środowiskiem * ochrona przyrody nieożywionej * ochrona wód * ochrona zasobów naturalnych * procesy i aparaty w ochronie środowiska * przemysłowe technologie ochrony środowiska * rekultywacja i zagospodarowywanie gruntów * system ochrony atmosfery * technologie ochrony środowiska i materiałów ekologicznych * zarządzanie w ochronie środowiska * zarządzanie zasobami środowiska na obszarach wiejskich
	-	<ul style="list-style-type: none"> oceanografia * biologia morza * oceanografia fizyczna
8	Rechtswissenschaften	Studia prawnicze
8.1	Rechtswissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> prawo * prawo europejskie
8.2	Wirtschaftsrecht ☒ Management und Recht / Management and Law	administracja

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
9	Sozialwissenschaften	Studia socjologiczne
9.1	Sozialarbeit <input type="checkbox"/> Sozialarbeit <input type="checkbox"/> Soziale Arbeit <input type="checkbox"/> Soziale Dienstleistungen für Menschen mit Betreuungsbedarf <input type="checkbox"/> Sozialmanagement	studium pracy socjalnej pedagogika w zakresie pracy socjalnej socjologia * praca socjalna
9.2	Sozialwirtschaft	-
9.3	Soziologie	socjologia * doradztwo psychospołeczne * multimedia i komunikacja społeczna * polityka rozwoju obszarów wiejskich Europy * polityka socjalna * praca socjalna * resocjalizacja * służby socjalne * socjologia ogólna * socjologia reklamy i komunikacji społecznej * socjologia rozwoju lokalnego i regionalnego * socjologia samorządu terytorialnego * socjologia zarządzania i zachowań rynkowych * specjalizacja samorządowa * stosowane nauki społeczne * studia porównawcze cywilizacji * zarządzanie pracą socjalną
10	Theologie	Studia teologiczne
10.1	Evangelische Fachtheologie	teologia ewangelicka
10.2	Katholische Fachtheologie	teologia * dialog społeczny * duchowość chrześcijańska * edukacja medialna i dziennikarstwo * kapłańska * katechetyczno-pastoralna * komunikacja społeczno-opiekuńcza

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * misjologia * muzyka kościelna * nauki o małżeństwie i rodzinie * nauki teologiczne * ogólna * teologia w zakresie nauczania religii
10.3	Katholische Religionspädagogik	pedagogika religijna i etyka
		teologia <ul style="list-style-type: none"> * katechetyczno-pastoralna * teologia w zakresie nauczania religii
10.4	Philosophie an Katholisch-Theologischen Fakultäten	filozofia chrześcijańska <ul style="list-style-type: none"> * etyka * filozofia bytu, Boga i religii * filozofia przyrody * historia filozofii * logika i metodologia nauk * teoria poznania
	-	nauki o rodzinie
	-	prawo kanoniczne <ul style="list-style-type: none"> * specjalność kanoniczna * specjalność kanoniczno-cywilna
	-	teologia prawosławna
	-	teologia starokatolicka
11	Wirtschaftswissenschaften	Studia ekonomiczne
11.1	Angewandte Betriebswirtschaft	<i>siehe 11.2</i>
11.2	Betriebswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> * Financial Management * International Business ☐ Bank- und Finanzwirtschaft ☐ Betriebliches Prozess- und Projektmanagement ☐ bTec – Betriebliche Anwendungsentwicklung und Informationssysteme ☐ e-business ☐ Facility Management ☐ Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen ☐ Immobilienwirtschaft 	finanse i bankowość <ul style="list-style-type: none"> * analizy bankowe * bankowość * bankowość detaliczna i korporacyjna * bankowość i finanse międzynarodowe * bankowość i ubezpieczenia * bankowość inwestycyjna * ekonomika instytucji finansowych * finanse i inwestycje * finanse i rachunkowość przedsiębiorstwa

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Immobilienwirtschaft & Facility Management ☐ Industriewirtschaft / Industrial Management ☐ Management im ländlichen Raum / Produkt- und Projektmanagement ☐ Marketing ☐ Marketing & Sales ☐ Public Management ☐ Rechnungswesen und Controlling ☐ Unternehmensführung für die mittelständische Wirtschaft ☐ Unternehmensführung und Electronic Business Management für KMU ☐ Wirtschaft und Management ☐ Wirtschaftsberatende Berufe 	<ul style="list-style-type: none"> * finanse przedsiębiorstw * finanse przedsiębiorstw i instytucji samorządowych * finanse publiczne * finanse ubezpieczeń * finanse w Unii Europejskiej * gospodarowanie nieruchomościami * inżynieria finansowa * podatki * polityka gospodarcza * projektowanie i finansowanie ochrony środowiska * rachunkowość * rewizja finansowa * skarbowość * ubezpieczenia * ubezpieczenia gospodarcze <hr/> <ul style="list-style-type: none"> zarządzanie i marketing * agrobiznes * badanie rynku i marketing * biznes elektroniczny (e-biznes) * dowodzenie pododdziałami artylerii * dowodzenie pododdziałami czołgów * dowodzenie pododdziałami logistycznymi * dowodzenie pododdziałami wojsk chemicznych * dowodzenie pododdziałami wojsk inżynieryjnych * dowodzenie pododdziałami wojsk łączności * dowodzenie pododdziałami wojsk obrony przeciwlotniczej * dowodzenie pododdziałami zmechanizowanymi * ekonomia i finanse * ekonomika i zarządzanie środowiskiem

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ekonomika i zarządzanie w przedsiębiorstwie * ekonomika pozyskiwania, przetwarzania i zbytu surowców mineralnych * ergonomia i inżynieria jakości * euromarketing * europejska integracja gospodarcza * europejskie systemy zarządzania administracją publiczną * finanse i rachunkowość * finanse i zarządzanie administracją publiczną * finanse przedsiębiorstwa * funkcjonowanie i rozwój przedsiębiorstw * gospodarka cyfrowa * gospodarka nieruchomościami * gospodarka samorządu terytorialnego * gospodarka turystyczna * handel i marketing * informatyczne systemy zarządzania * informatyka ekonomiczna * informatyka w działalności menadżerskiej * informatyka w zarządzaniu * informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem * inwestycje i nieruchomości * inżynieria komunikacji interpersonalnej * inżynieria zarządzania * komputerowo zintegrowane systemy zarządzania produkcją * komunikacja marketingowa * logistyka * marketing

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * marketing i zarządzanie agrobiznesem * marketing międzynarodowy i organizacja firmy * marketing na rynkach krajowych i międzynarodowych * marketing przemysłowy * marketingowe zarządzanie przedsiębiorstwem * marketingowe zarządzanie usługami * metody ilościowe w zarządzaniu * organizacja i kierowanie przedsiębiorstwem * organizacja i zarządzanie produkcją * organizacja obrotu portowo-morskiego * produkcja na rynki międzynarodowe * projektowanie nowoczesnych systemów i metod zarządzania * przedsiębiorczość i marketing * przedsiębiorczość i rozwój przedsiębiorstw * przedsiębiorczość i zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem * przedsiębiorstwo w zintegrowanej Europie * rachunkowość * rachunkowość przedsiębiorstwa * rachunkowość zarządcza * rachunkowość zarządcza i controlling * rozwój zrównoważony europejskich wspólnot lokalnych * specjalność techniczno-handlowa * techniki informatyczne w zarządzaniu * technologie informacyjne w zarządzaniu

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ubezpieczenia * zarządzanie działalnością gospodarczą * zarządzanie finansami * zarządzanie finansami w podmiotach gospodarczych * zarządzanie finansami przedsiębiorstw * zarządzanie firmą * zarządzanie gospodarką regionalną * zarządzanie i marketing w organizacji gospodarczej * zarządzanie i marketing w przedsiębiorstwach łączności * zarządzanie i marketing w przemyśle * zarządzanie i obrót nieruchomościami * zarządzanie informacją w przedsiębiorstwie * zarządzanie innowacjami i marketingiem * zarządzanie instytucjami publicznymi i samorządowymi * zarządzanie inwestycjami rzeczowymi * zarządzanie jakością * zarządzanie kadrami * zarządzanie kapitałem * zarządzanie kryzysowe * zarządzanie kulturą * zarządzanie logistyką i jakością * zarządzanie lokalne i finansowe * zarządzanie małym i średnim przedsiębiorstwem * zarządzanie marketingowe * zarządzanie międzynarodowe * zarządzanie modą

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie organizacją * zarządzanie procesami rozwojowymi * zarządzanie przedsiębiorstwem * zarządzanie sportem * zarządzanie sprzedażą w produkcji i handlu * zarządzanie strategiczne w przedsiębiorstwie * zarządzanie systemami finansowymi * zarządzanie systemami informacyjnymi * zarządzanie systemami produkcyjnymi * zarządzanie środowiskiem * zarządzanie techniką * zarządzanie turystyką, hotelarstwem i gastronomią * zarządzanie w administracji gospodarczej * zarządzanie w administracji publicznej * zarządzanie w agrobiznesie * zarządzanie w fizjoterapii i sporcie inwalidów * zarządzanie w oświecie * zarządzanie w sektorze publicznym * zarządzanie w small-biznesie * zarządzanie w turystyce * zarządzanie zasobami ludzkimi * zarządzanie zasobami pracy * zarządzanie zespołami pracowniczymi
11.3	Handelswissenschaft ☒ Exportorientiertes Management EU-ASEAN-NAFTA	<i>siehe 11.2</i>

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Innovations- & Produktmanagement 	
11.4	<ul style="list-style-type: none"> Informatikmanagement * Informationsmanagement * Softwareentwicklung und Wissensmanagement ☐ Engineering für Computer-basiertes Lernen ☐ Information and Communication Solutions ☐ Informationsberufe ☐ Informations-Design ☐ Informationsmanagement ☐ Informationstechnologien und IT-Marketing ☐ Informationstechnologien und Telekommunikation ☐ Informationswirtschaft und –management ☐ Internationales Logistikmanagement ☐ Internationales technisches Vertriebsmanagement ☐ Logistik ☐ Logistik und Transportmanagement ☐ Medienmanagement ☐ Projektmanagement und Informationstechnik ☐ Telekommunikation und Medien ☐ Telekommunikationstechnik und -systeme ☐ Wissensmanagement 	<ul style="list-style-type: none"> zarządzanie i marketing * informatyka ekonomiczna * informatyka w działalności menadżerskiej * informatyka w zarządzaniu * informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem <hr/> <ul style="list-style-type: none"> zarządzanie i inżynieria produkcji * logistyka * logistyka i zarządzanie w europejskim systemie transportowym <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ekonomia * transport i logistyka <hr/> <ul style="list-style-type: none"> zarządzanie i marketing * logistyka <hr/> <ul style="list-style-type: none"> transport * zarządzanie i marketing w transporcie i logistyka
11.5	<ul style="list-style-type: none"> Internationale Betriebswirtschaft ☐ Europäische Wirtschaft und Unternehmensführung ☐ International Marketing & Management ☐ Internationale Unternehmensführung ☐ Internationale Wirtschaft und Management 	<p><i>siehe 11.2</i></p>

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Internationale Wirtschaftsbeziehungen ☐ Management internationaler Geschäftsprozesse 	
11.6	Internationale Wirtschaftswissenschaften	<i>siehe 11.2</i>
11.7	Statistik	matematyka * statystyka matematyczna
11.8☐	Tourismus ☐ Entwicklung und Management touristischer Angebote ☐ Sport-, Kultur- und Veranstaltungsmanagement ☐ Tourismus-Management ☐ Tourismusmanagement und Freizeitwirtschaft ☐ Unternehmensführung in der Tourismus- und Freizeitwirtschaft	turystyka i rekreacja * hotelarstwo * obsługa ruchu turystycznego i hotelarstwo * organizacja turystyki * polityka turystyczna * rekreacja * rekreacja ruchowa * turystyka aktywna zarządzanie i marketing * zarządzanie turystyką, hotelarstwem i gastronomią
11.9	Volkswirtschaft ☐ Infrastrukturwirtschaft	ekonomia * agrobiznes * agrobiznes międzynarodowy * analiza ekonomiczna * bankowość, rachunkowość i finanse * biznes elektroniczny * diagnozowanie ekonomiczne i funkcjonowanie przedsiębiorstw * e-biznes i ekonomika informacji * ekonomia finansów publicznych i polityki fiskalnej * ekonomia gospodarki otwartej i kryzysów finansowych * ekonomia menadżerska * ekonomia międzynarodowa * ekonomia przedsiębiorstwa * ekonomia stosowana * ekonomia zatrudnienia i bezrobocia * ekonomika gospodarki żywnościowej

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ekonomika i organizacja łączności * ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa * ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem * ekonomika i organizacja turystyki * ekonomika nieruchomości i inwestycji * ekonomika produkcji rolniczej * ekonomika sektora publicznego i samorządowego * ekonomika transportu i logistyka * ekonomika turystyki * europeistyka * finanse, bankowość i ubezpieczenia * finanse i bankowość * finanse i marketing w małych i średnich przedsiębiorstwach * finanse i rachunkowość * finanse i zarządzanie administracją publiczną * finanse międzynarodowe * gospodarka europejska * gospodarka i administracja publiczna * gospodarka miejska i regionalna * gospodarka przemysłowa * gospodarka samorządu terytorialnego * gospodarka zasobami ludzkimi * gospodarowanie kapitałem ludzkim * gospodarowanie nieruchomościami * handel i spółdzielczość * handel międzynarodowy * handel morski i turystyka * handel zagraniczny * informatyka w biznesie * informatyka w ekonomii

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * integracja europejska * komunikacja w biznesie międzynarodowym * marketing * marketing i badania rynku * międzynarodowa integracja gospodarcza * międzynarodowa integracja w agrobiznesie * międzynarodowa i regionalna integracja gospodarcza * międzynarodowa oraz krajowa spedycja i przewozy * międzynarodowe stosunki ekonomiczne i problemy globalne * organizacja i zarządzanie * polityka gospodarcza i strategia przedsiębiorczości * polityka społeczna * polityka społeczno-gospodarcza i ekonomika regionalna * procesy rynkowe w gospodarce * przedsiębiorczość i innowacje * przedsiębiorczość w agrobiznesie * Public Management and Administration * Public Relations * rynek międzynarodowy i gospodarka globalna * spółdzielczość w agrobiznesie * strategię rozwoju gospodarczego * strategię rozwoju i doradztwo ekonomiczne * strategię rozwoju społeczno-ekonomicznego * transport i logistyka * teoria ekonomii * turystyka i hotelarstwo

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * ubezpieczenia * zarządzanie firmą * zarządzanie i doradztwo personalne * zarządzanie i obrót nieruchomościami * zarządzanie jakością i środowiskiem * zarządzanie turystyką i hotelarstwem * zarządzanie marketingowe * zarządzanie przedsiębiorstwem * zastosowanie metod matematycznych i informatyki w ekonomii <p>ekonomika przedsiębiorstwa</p> <p>ekonomia ogólna</p> <p>zarządzanie i ekonomia w języku angielskim</p>
11.10	<p>Wirtschaftsinformatik</p> <p>☐ Wirtschaftsinformatik</p>	<p>informatyka i ekonometria</p> <ul style="list-style-type: none"> * analiza danych * e-biznes * ekonometria menadżerska * informatyka ekonomiczna * informatyka gospodarcza studia polsko-niemieckie * informatyka w zarządzaniu * finanse i ubezpieczenia * metody i systemy wspomaganie decyzji * modelowanie i prognozowanie procesów gospodarczych * rynki kapitałowe i ubezpieczenia * statystyka i ekonometria * sterowanie jakością * systemy informacyjne * technologie informacyjne i komunikacyjne * usługi informatyczne

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * wycena, zarządzanie i obrót nieruchomościami * zarządzanie informacjami * zastosowania informatyki
11.11	Wirtschaftspädagogik	-
11.12	Wirtschaftswissenschaften	<i>siehe 11.2</i>
	-	edukacja techniczno-informatyczna <ul style="list-style-type: none"> * alternatywne źródła energii * diagnostyka materiałów i konstrukcji wspomagana komputerowo * doradztwo zawodowe i przedsiębiorczość * ekotechnika * elektronika z eksploatacją sieci komputerowych * ergonomia w gospodarce * gospodarowanie energią elektryczną * informatyczne systemy zarządzania * informatyka w zastosowaniach edukacyjnych * inżynieria środowiska pracy * modelowanie i symulacja komputerowa środowiska * nauka o materiałach i informatyka * podstawy techniki i zastosowania informatyki * specjalność mechaniczna * technika i informatyka * technika komputerowa * zastosowanie technik komputerowych
	-	zarządzanie i inżynieria produkcji <ul style="list-style-type: none"> * automatyzacja wytwarzania i inżynieria jakości * informatyczne technologie zarządzania logistycznego

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * informatyka stosowana * informatyka w zarządzaniu * informatyka w zarządzaniu przedsiębiorstwem * inżynieria jakości * inżynieria przemysłowa * inżynieria środowiska pracy * inżynieria żywności * komputerowo zintegrowane procesy wytwarzania * logistyka * logistyka i zarządzanie w europejskim systemie transportowym * organizacja produkcji * organizacja wirtualna * produkcja oprogramowania * przedsiębiorstwa wirtualne i wydawnictwa * specjalność inżyniersko-menedżerska * systemy informacyjne zarządzania * systemy informatyczne * systemy informatyczne w zarządzaniu i inżynierii produkcji * systemy i technologie informacyjne * systemy jakości w inżynierii produkcji * systemy produkcyjne * transport samochodowy * wydawnictwa * zarządzanie bezpieczeństwem pracy * zarządzanie firmą * zarządzanie i inżynieria produkcji w żywności * zarządzanie i inżynieria przetwórstwa spożywczego * zarządzanie i inżynieria rolnicza

NR.	ÖSTERREICH	POLEN
		<ul style="list-style-type: none"> * zarządzanie i inżynieria w ochronie środowiska i zagrożeniach nadzwyczajnych * zarządzanie i inżynieria w przemyśle chemicznym * zarządzanie i inżynieria w przemyśle lekkim * zarządzanie jakością * zarządzanie jakością i ekoinżynieria * zarządzanie jakością produkcji i transportem zintegrowanym * zarządzanie procesami produkcyjnymi * zarządzanie produkcją * zarządzanie produkcją energii * zarządzanie produkcją i jakością * zarządzanie produkcją i usługami * zarządzanie przedsiębiorstwem * zarządzanie rozwojem i konsulting * zarządzanie w agrobiznesie * zarządzanie w inżynierii energii * zintegrowane systemy zarządzania * zintegrowane zarządzanie jakością, środowiskiem i bezpieczeństwem