

#### IV. Hochschulgrade aus der Tschechischen Republik und der Slowakischen Republik

#### IV. Hochschulgrade aus der Tschechischen Republik und der Slowakischen Republik

Folgende Hochschulgrade aus der **Tschechischen Republik** und der **Slovakischen Republik** können in der angegebenen umgewandelten Form sowie in der Form der angegebenen Abkürzung im Freistaat Bayern geführt werden, wenn sie in den unter Absatz (1) aufgeführten Fachgebieten an einer der unter Absatz (2) aufgeführten Hochschulen erworben wurden:

Originalform	Umwandlung	Umwandlung
<b>Hochschulgrade Voller Wortlaut</b>		<b>Abkürzung</b>
inžen?r (tsch.)	Diplom-Ingenieur Univ. bzw. Diplom-Ingenieurin Univ.	Dipl.-Ing. Univ.
inžinier (slov.)	Diplom-Ingenieur Univ. bzw. Diplom-Ingenieurin Univ.	Dipl.-Ing. Univ.
inžen?r architekt	Diplom-Ingenieur Univ. bzw. Diplom-Ingenieurin Univ.	Dipl.-Ing. Univ.

##### (1) Fachgebiete:

Tschechische Bezeichnung	Zuordnung
1. Tepelne a jaderne stroje a zařízeni	(Wärmekraftmaschinen)
2. Hydraulicke a pneumaticke stroje a zařízeni	(Maschinenbau)
3. Stroje a zařízeni pro strojírenskou výrobu	(Produktionstechnik)
4. Stroje a zařízeni pro chemický, potravinářský a spotřební průmysl	(Produktionstechnik)
5. Stroje a zařízeni pro stavebnictví, uprava renství a zemědělství	(Fahrzeugtechnik)
6. Letadlova technika	(Flugzeugtechnik)
7. Dopravni a manipulacni technika	(Automatisierungstechnik)
8. Strojní zařízení dolu a hutí	(Bergmaschinentechnik) <sup>3</sup>
9. Elektrotechnologie	(Elektrotechnik)
10. Technicka kybernetika	(Kybernetik) <sup>3</sup>
11. Elektronické počítace	(Technische Informatik)
12. Radiotechnika	(Elektronische Medien)
13. Telekomunikační technika	(Telekommunikation)
14. Silnoproudá elektrotechnika	(Energietechnik)

15. Elektroenergetika	(Energietechnik)
16. Architektura	(Architektur)
17. Urbanismus a uzemni planovani	(Städtebau)
18. Konstrukce a dopravni stavby	(Bauingenieurwesen)
19. Vodni hospodarstvi a vodni stavby	(Wasserbau)
20. Elektrická trakce a energetika v doprave	(Fahrzeugtechnik)
21. Oznamovaci a zapezpecovaci technika v doprave	(Informationsverarbeitung und Informationstechnik)
22. Technický provoz telekomunikaci	(Telekommunikation)
23. Kybernetika v doprave a spojich	(Kybernetik) <sup>3</sup>
24. Aplikovana mechanika	(Maschinenbau)
25. Jaderné inžen?rstvi	(Kerntechnik)
26. Fyzikalni inžen?rstvi	(Physikalische Technik)

**(2) Hochschulen:**

1. Universita Karlova v Praze(Karls-Universität in Prag)
2. Univerzita Komenského v Bratislavě(Komenský-Universität in Preßburg)
3. Masarykova-univerzita(Masaryk-Universität) [(1949-1989: Universita Jana Evangelisty Purkyně v Brně (Purkyně -Universität in Brünn))]
4. Universita Palackého v Olomouci(Palacký-Universität in Olmütz)
5. Univerzita Pavla Josefa a Šafárika v Košicích(Šafárik-Universität in Kaschau)
6. České vysoké učení technické v Praze(Tschechische Technische Hochschule in Prag)
7. Slovenská vysoká škola technická v Bratislavé(Slowakische Technische Hochschule in Preßburg)
8. Vysoká škola dopravy a spojov v Ziliné(Hochschule für Verkehrs- und Nachrichtentechnik in Sillein)
9. Vysoká škola strojní a elektrotechnická v Plzni(Hochschule für Maschinenbau und Elektrotechnik in Pilsen)
10. Vysoká škola strojní a textilní v Liberci(Hochschule für Maschinenbau und Textiltechnik in Reichenberg)

11. Vysoké učení technické v Brně(Technische Hochschule in Brünn)

12. Vysoká škola báňská v Ostravě(Montanhochschule in Ostrau)

13. Vysoká škola technické v Košičích(Technische Hochschule in Kaschau)