

## Anlage A - TU Graz - Zuordnung der Prüfungsfächer der Studienberechtigungsprüfung zu den Studienrichtungen, Fakultäten und Studienrichtungsgruppen

Studienrichtungsgruppen	Fakultäten	Studienrichtungen	1. Fach	2. Fach	3. Fach	4. Fach	5. Fach
Bautechnische Studien	Architektur	Architektur	A	M2	Ph1	DG	WF
Bautechnische Studien	Bauingenieurwissenschaften	Bauingenieurwiss., Umwelt u. Wirtsch.	A	M2	Ph1	DG	WF
Naturwiss. Studien 2	Bauingenieurwissenschaften	Erdwissenschaften ( NAWI Graz )	A	GG	Ph1	Ch1	WF
Industrietechnische Studien	Maschinenbau	Maschinenbau	A	M3	Ph1	DG	WF
Industrietechnische Studien	Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau	A	M3	Ph1	DG	WF
Industrietechnische Studien	Elektrotechnik u. Informationstechnik	Elektrotechnik	A	M3	Ph1	F1	WF
Industrietechnische Studien	Elektrotechnik u. Informationstechnik	Elektrotechnik-Toningenieur	A	M3	Ph1	F1	WF
Industrietechnische Studien	Elektrotechnik u. Informationstechnik	Biomedical Engineering	A	M3	Ph1	F1	WF
Techn. Naturwiss. Studien	Techn. Mathematik u. Techn. Physik	UF Darstellende Geometrie	A	M3	Ph1	DG	WF
Techn. Naturwiss. Studien	Techn. Mathematik u. Techn. Physik	Geomatics Engineering	A	M2	Ph1	DG	WF
Naturwiss. Studien 1	Techn. Mathematik u. Techn. Physik	Physik (NAWI Graz)	A	M3	PH2	F1	WF
Naturwiss. Studien 1	Techn. Mathematik u. Techn. Physik	Mathematik (NAWI Graz)	A	M3	PH1	F1	WF
Naturwiss. Studien 2	Techn. Chemie, Verfahrenst. u. Biotechn.	Chemie ( NAWI Graz )	A	M2	Ph1	Ch2	WF
Naturwiss. Studien 2	Techn. Chemie, Verfahrenst. u. Biotechn.	Molekularbiologie ( NAWI Graz )	A	BgG	Ph1	Ch1	WF
Industrietechnische Studien	Techn. Chemie, Verfahrenst. u. Biotechn.	Verfahrenstechnik	A	M3	Ph1	DG	WF
Techn. Naturwiss. Studien	Informatik	Informatik	A	M3	Ph1	F1	WF
Techn. Naturwiss. Studien	Informatik	UF Informatik u. Informatikmanagement	A	M3	Ph1	F1	WF
Techn. Naturwiss. Studien	Informatik	Softwareentwicklung-Wirtschaft	A	M3	Ph1	F1	WF
Techn. Naturwiss. Studien	Informatik	Telematik	A	M3	Ph1	F1	WF

A = Aufsatz , BgG = Biologisch-geologische Grundlagen, Ch = Chemie, DG = Darstellende Geometrie, F = Lebende Fremdsprache (Englisch), GG = Geologische Grundlagen, M = Mathematik, Ph = Physik, WF = Wahlfach