

Anschlussfähige Master für Bachelorstudiengänge Fachbereich Ingenieurwissenschaften

B. I. I	Anachlusefähige Masterstudiongänge
Bachelorstudiengang	Anschlussfähige Masterstudiengänge
Angewandte Mathematik (B.Sc.)	Angewandte Mathematik (M.Sc.)
	weitere nach Einzelfallprüfung
Angewandte Physik (B.Sc.)	Angewandte Physik (M.Sc.) Mad Visit (M.Sc.)
	Medizintechnik (M.Sc.) Weiters peak Finzelfellerüfung
DIO Flatana (a abadh /D Fana)	weitere nach Einzelfallprüfung
BIS Elektrotechnik (B.Eng.)	 Advanced Media Technology (M.Eng.) BIS-Elektrotechnik und Management (M.Eng.)
	Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
DIS Masshiponhau (P. Eng.)	BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.)
BIS Maschinenbau (B.Eng.)	BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)
	Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und
	Produktionsplanung (M.Eng.)
Elektrotechnik (B.Eng.)	Advanced Media Technology (M.Eng.)
Ziokirotosiriik (B.Erig.)	BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)
	Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Elektro- und Luftfahrttechnik (B.Eng.)	Advanced Media Technology (M.Eng.)
(),	BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.)
	• <u>Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)</u>
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften	abhängig von der Studienrichtung:
(B.Eng.)	Angewandte Physik (M.Sc.)
	BIS-Elektrotechnik und Management (M.Eng.)
	BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.)
	BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)
	Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
	 <u>Fahrzeugentwicklung</u>, <u>Energietechnik und</u>
	Produktionsplanung (M.Eng.)
	Medizintechnik (M.Sc.)
	weitere nach Einzelfallprüfung
Internationales	BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) Development & Manufacturing (M.Eng.) Development & Manufacturing (M.Eng.) Development & Manufacturing (M.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)
	Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionenlanung (M. Eng.)
	Produktionsplanung (M.Eng.)weitere nach Einzelfallprüfung
	wellere hach Ellizellaliphulung

22.11.2023 | ZSB/ms Seite 1 / 2



Bachelorstudiengang	Anschlussfähige Masterstudiengänge
Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik (B.Eng.)	 Advanced Media Technology (M.Eng.) BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.)	 BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.) Electrical Engineering – Connected Systems Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.)
Kooperatives Ingenieurstudium Medientechnik (B.Eng.)	 Advanced Media Technology (M.Eng.) BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Maschinenbau (B.Eng.)	 BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.) Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und Produktionsplanung (M.Eng.)
Medientechnik (B.Eng.)	 Advanced Media Technology (M.Eng.) BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.)
Umwelttechnik (B.Eng.)	 Bio- und Umwelttechnik (M.Eng.) Umweltmanagement & Stadtplanung in Ballungsräumen (UMSB) (M.Eng.) weitere nach Einzelfallprüfung
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	 abhängig vom Studienschwerpunkt: Advanced Media Technology (M.Eng.) BIS-Elektrotechnik + Management (M.Eng.) Electrical Engineering – Connected Systems (M.Eng.) BIS-Product Development & Manufacturing (M.Eng.) BIS-Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.) Fahrzeugentwicklung, Energietechnik und
	<u>Produktionsplanung (M.Eng.)</u>weitere nach Einzelfallprüfung

22.11.2023 | ZSB/ms Seite 2 / 2