

Studienplan SS 2023 - NUW

Bachelor Technologiemanagement 1. Semester							
Modul-Nr.	Modul	Fach	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
TEM-01	Grundlagen BWL	Grundlagen BWL	Gerhard Brauch-Widmann	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-03	Grundlagen Informatik	Grundlagen Informatik	Peter Eimerich	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-02	Physikalische Grundlagen für Ingenieure	Physikalische Grundlagen für Ingenieure	Prof. Dr. Reinhard Höpfl	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-04	Technisches Englisch	Technisches Englisch	Deborah Lehman-Irl	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	ja

Bachelor Technologiemanagement 3. Semester							
Modul-Nr.	Modul	Fach	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
TEM-09	Ingenieurmathematik	Ingenieurmathematik	Prof. Dr. Christine Wünsche	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-10	Wirtschaftsrecht und Steuern	Wirtschaftsrecht und Steuern	Christian Winkhofer/Nora Podehl/Klaus Fruth	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-11	Vertiefung Technische Mechanik	Vertiefung Technische Mechanik	Norbert Sosnowsky	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-12	Wissenschaftliches Arbeiten	Wissenschaftliches Arbeiten	Prof. Dr. Wolfgang Dorner	3	S/SU/Ü	StA	nein

Bachelor Technologiemanagement 8. Semester							
Modul-Nr.	Modul	Fach	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
TEM-23	Steuerungs- und Regelungstechnik	Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr. Peter Firsching	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-24	Konstruktion	Konstruktion	Prof. Dr. Roland Weitzl	4	S/SU/Ü	StA	nein
TEM-25	Werkstofftechnik	Werkstofftechnik	Prof. Dr. Christine Wünsche	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-26	Materialwirtschaft und Logistik	Materialwirtschaft und Logistik	Prof. Dr. Stefan Scherbarth	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein

Bachelor Technologiemanagement 10. Semester							
Modul-Nr.	Modul	Fach	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
TEM-31	Mechatronische Systeme	Mechatronische Systeme	Norbert Sosnowsky	4	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-32	Automatisierung Robotik	Automatisierung Robotik	Prof. Dr. Peter Firsching	2	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
		Automatisierung Robotik	Sunil Survaiya	2	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	ja
TEM-34	Simulationstechnik	Simulationstechnik	Benedikt Flurl	3	S/SU/Ü	schr.P. 90 min.	nein
TEM-33	Managementtechniken	Managementtechniken	Peter Kern	3	S/SU/Ü	StA	nein

MA Digital Business Engineering 2. Semester							
Modul-Nr.	Modul	Fach	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
DBE-04	Technical Safety & Security Management	Technical Safety Management	Prof. Dr. Thomas Störtkuhl	2	S/SU/Ü	PStA	nein
		Technical Security Management	Michael Bürger	2	S/SU/Ü	PStA	nein
DBE-05	Leadership & Changemanagement	Leadership in the digital age	Prof. Dr. Bernt Maier	2	S/SU/Ü	mdIP	nein
		Changemanagement im Digitalen Zeitalter	Martin Scheinert	2	S/SU/Ü	mdIP	nein
DBE-06	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul1	Inhouse Consulting	Nora Podel	3	S/SU/Ü	PStA	nein
		Geschäftsprozessmanagement	Prof. Dr. Herbert Fischer	3	S/SU/Ü	PStA	nein

MA Digital Business Engineering 4. Semester							
Modul-Nr.	Modul	Fach	Dozent	SWS	Veranstaltungsart	Prüfungsart	englischsprachig?
DBE-10	Mensch-Maschine Collaboration und Digitale Projektwerkstatt	Mensch-Maschine Kollaboration	Thomas Koller	2	S/SU/Ü	PStA	nein
		Digitale Projektwerkstatt	Prof. Dr. Peter Firsching	2	S/SU/Ü	PStA	nein
DBE-11	FWP Business Analytics&Machine Learning	FWP Business Analytics&Machine Learning	Prof. Dr. Robert Hable	3	S/SU/Ü	PStA	nein