

Prüfungsplan WS 2025/26 BA "Technologiemanagement"

BA TEM 2022						
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer	Zweitprüfer	Notengebender Prüfer
21.11.2025	Marketing und Vertrieb	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Mario Kischporski	Prof. Waldemar Berg	20221/20181

BA TEM 2023						
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer		PO
28.11.2025	Fertigungstechnik	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Stefan Scherbarth	Prof. Dr. Wolfgang Aumer	20221/20181
28.11.2025	Leistungselektronik (Schwerpunkt Elektrom.)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Peter Firsching	Alexander Boschenriedter	20221
12.12.2025	Regenerative Energie und Stofftechnik	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Raimund Brotsack	Prof. Peter Firsching	20221/20181
12.12.2025	Elektrische Maschinen und Antriebskonzepte (Schwerp. f	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Peter Firsching	Wolfgang Schauer	20221
16.01.2026	Unternehmensplanung und Verhandlungstechniken	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Sven Theiss	Corina Welsch	20221/20181
16.01.2025	Elektrische Energiespeicher (Schwerp. Elektrom.)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Alexander Boschenriedter	Prof. Peter Firsching	20221
15.04.2026	Qualitätsmanagement	PSIA		Tobias Preuss	Corina Welsch	20221/20181

BA TEM 2024						
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer		PO
14.11.2025	Finanzierung und Investition	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Christoph Neub	Prof. Dr. Jürgen Sikorski	20221/20181
19.12.2025	Projekt- und Prozessmanagement	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Thomas Stegner / Bianca Brunner	gegenseitig	20221/20181
16.01.2026	Digitaltechnik	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Johann Bretzenborfer	Prof. Dr. Andreas Grzempa	20221/20181
15.04.2026	Personalführung und Arbeitsrecht	PSIA		Anton Lang/Udo Heller	gegenseitig	20221/20181

BA TEM 2025						
Datum	Prüfung	Art/Dauer	Uhrzeit	Prüfer		PO
21.11.2025	Mathematische Grundlagen für Ingenieure	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Christine Wünsche	Prof. Dr. Peter Firsching	20221/20181
19.12.2025	Grundlagen Technische Mechanik	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Norbert Sosnowsky	Prof. Dr. Christine Wünsche	20221/20181
23.01.2026	Grundlagen Elektrotechnik	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Wolfgang Schauer	Prof. Dr. Peter Firsching	20221/20181
27.02.2026	Rechnungswesen und Controlling	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Gerhard Brauch-Widmann	Andreas Bloch	20221/20181

Wiederholungsprüfungen						
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer		PO
28.11.2025	Grundlagen Informatik (25)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Peter Eimerich	Flurl Benedikt	20221/20181 20181
	Mechatronische Systeme (21)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Norbert Sosnowsky	Prof. Peter Firsching	
09.01.2026	Steuerungs- und Regelungstechnik (23)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Peter Firsching	Norbert Sosnowsky	20221/20181
	Wirtschaftsrecht und Steuern (24)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Nora Podehl/Christian Winkhofer/Klaus Fruth	Wirtschaftsrecht Podehl/Fruth gegenseitig. Steuern Prof. Dr. Klaus Fruth	20221/20181
	Grundlagen BWL (25)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Waldemar Berg, Peter Apfelbeck	Corina Welsch	20221
30.01.2026	Technisches Englisch (25)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Stefanie Liegl	Corina Welsch	20221/20181
	Ingenieurmathematik (24)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Christine Wünsche	Prof. Dr. Peter Firsching	20221/20181
	Simulationstechnik (22)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Sebastian Kölbl	Peter Eimerich	20221/20181
	Werkstofftechnik (23)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Christine Wünsche	Norbert Sosnowsky	20221/20181
06.02.2026	Physikalische Grundlagen für Ingenieure (25)	schrP 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Reinhard Höpf	Prof. Dr. Josef Kölbl	20221/20181
	Materialwirtschaft und Logistik IE (23)	schrP 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Stefan Scherbarth	Prof. Dr. Wolfgang Aumer	20221/20181
	Kfz. Kommunikation und Vernetzung EM (23)	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Bastian Eisenmann	Prof. Dr. Peter Firsching	20221/20181
	Automatisierung und Robotik (22)	schrP 90 Min.	11.30 -13.00 Uhr	Prof. Dr. Peter Firsching	Prof. Dr. Frank Denk	20221/20181
15.04.2026	Seminar Wissenschaftliches Arbeiten (21)	PSIA		Prof. Dr. Wolfgang Dörner	Prof. Dr. Roland Zink	20181
15.04.2026	Vertiefung Technische Mechanik (24)	PSIA		Norbert Sosnowsky	Prof. Dr. Christine Wünsche	20221
15.04.2026	Konstruktion (23)	PSIA		Prof. Dr. Roland Weill	Prof. Dr.- Ing. Karl Hain	20221/20181
15.04.2026	Mechatronische Systeme (22)	PSIA		Norbert Sosnowsky	Prof. Peter Firsching	20221
15.04.2026	Managementtechniken&Interkulturelle Kompetenzen (22)	PSIA		Anton Lang	Prof. Dr. Peter Firsching	20221
15.04.2026	Managementtechniken (21)	PSIA		Peter Kern	Corina Welsch	20181
15.04.2026	Wissenschaftliches Arbeiten (24)	PSIA		Prof. Dr. Wolfgang Dörner	Prof. Dr. Roland Zink	20221/20181

Genehmigt PK: 06.06.2025

Stand: 28.05.2025