

Prüfungsplan WS 2025/26 BA "Technologiemanagement"

BA TEM 2022							
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer	Zweitprüfer	Notengebender Prüfer	PO
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 Boschenrieder		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 Boschenrieder	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	Bianca Brunner	20221/20181
16.01.2026	Digitaltechnik	schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Johann Bretzendorfer	Prof. Dr. Andreas Grzema		20221/20181
15.04.2026	Personalführung und Arbeitsrecht	PSIA		Anton Lang/Udo Heller	gegenseitig	Udo Heller	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) Mechatronische Systeme (21)	schrP 90 Min schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr	Peter Eimerich Norbert Sosnowsky	Fluri Benedikt Prof. Peter Firsching		20221/20181 20181
09.01.2026	Steuerungs- und Regelungstechnik (23) Wirtschaftsrecht und Steuern (24) Grundlagen BWL (25)	schrP 90 Min schrP 90 Min schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Peter Firsching Nora Podehl/Christian Winklhofer/Klaus Fruth Prof. Waldemar Berg, Peter Apfelbeck	Norbert Sosnowsky Wirtschaftsrecht Podehl/Fruth gegenseitig. Steuern Prof. Dr. Klaus Fruth Corina Welsch		20221/20181 20221/20181 20221
30.01.2026	Technisches Englisch (25) Ingenieurmathematik (24) Simulationstechnik (22) Werkstofftechnik (23)	schrP 90 Min schrP 90 Min schrP 90 Min schrP 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr	Stefanie Liegl Prof. Dr. Christine Wünsche Sebastian Kölbl Prof. Dr. Christine Wünsche	Corina Welsch Prof. Dr. Peter Firsching Peter Eimerich Norbert Sosnowsky		20221/20181 20221/20181 20221/20181 20221/20181
06.02.2026	Physikalische Grundlagen für Ingenieure (25) Materialwirtschaft und Logistik IE (23) Kfz. Kommunikation und Vernetzung EM (23) Automatisierung und Robotik (22)	schrP 90 Min. schrP 90 Min. schrP 90 Min. schrP 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr 11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Reinhard Höpfel Prof. Dr. Stefan Scherbarth Bastian Eisenmann Prof. Dr. Peter Firsching	Prof. Dr. Josef Kölbl Prof. Dr. Wolfgang Aumer Prof. Dr. Peter Firsching Prof. Dr. Frank Denk		20221/20181 20221/20181 20221/20181 20221/20181
15.04.2026	Seminar Wissenschaftliches Arbeiten (21)	PSIA		Prof. Dr. Wolfgang Dorner	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 Weiß	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 Dorner	Prof. Dr. Roland Zink		20221/20181

Genehmigt PK: 06.06.2025

Stand: 28.05.2025