

Prüfungsplan WS 2023/24 BA "Technologiemanagement"

BA TEM 2020					
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer	PO
01.12.2023	Marketing und Vertrieb	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Mario Kischporski	20181
01.12.2023	Seminar wissenschaftliches Arbeiten	StA		Prof. Dr. Wolfgang Dörner	20181

BA TEM 2021					
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer	PO
10.11.2023	Regenerative Energie und Stofftechnik	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Raimund Brotsack	20181
01.12.2023	Fertigungstechnik	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Stefan Scherbarth	20181
12.01.2024	Unternehmensplanung und Verhandlungstechniken	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Sven Theiss	20181
15.04.2024	Qualitätsmanagement	StA		Tobias Preuss	20181

BA TEM 2022					
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer	PO
20.10.2023	Finanzierung und Investition	schr.P. 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Christoph Neub	20221/20181
17.11.2023	Projekt- und Prozessmanagement	schr.P. 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Thomas Stegner / Bianca Brunner	20221/20181
12.01.2024	Digitaltechnik	schr.P. 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Johann Bretzendorfer	20221/20181
15.04.2023	Personalführung und Arbeitsrecht	StA		Peter Kern / Udo Heller	20221/20181

BA TEM 2023					
Datum	Prüfung	Art/Dauer	Uhrzeit	Prüfer	PO
17.11.2023	Mathematische Grundlagen für Ingenieure	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Christine Wünsche	20221/20181
15.12.2023	Grundlagen Technische Mechanik	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Norbert Sosnowsky	20221/20181
19.01.2024	Grundlagen Elektrotechnik	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Wolfgang Schauer	20221/20181
01.03.2024	Rechnungswesen und Controlling	schr.P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Gerhard Brauch-Widmann	20221/20181

Wiederholungsprüfungen					
Datum	Prüfung	Art / Dauer	Uhrzeit	Prüfer	PO
13.10.2023	Grundlagen Informatik (23)	schr. P. 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Peter Eimerich	20221/20181
	Werkstofftechnik (21)	schr. P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Christine Wünsche	20181
24.11.2023	Steuerungs- und Regelungstechnik (21)	schr. P. 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Peter Firsching	20181
	Wirtschaftsrecht und Steuern (22)	schr. P. 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Nora Podehl/Christian Winkhofer/Klaus Fruth	20221/20181
	Grundlagen BWL (23)	schr. P. 90 Min	11.30 - 13.00 Uhr	Gerhard Brauch-Widmann	20221/20181
01.12.2023	Technisches Englisch (23)	schr. P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Deborah Lehmann-Irl	20221
	Ingenieurmathematik (22)	schr. P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Christine Wünsche	20221/20181
	Simulationstechnik (20)	schr. P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Benedikt Flurl	20181
15.12.2023	Vertiefung Technische Mechanik(21)	schr. P. 90Min	11.30 - 13.00 Uhr	Norbert Sosnowsky	20181
26.01.2024	Physikalische Grundlagen für Ingenieure (23)	schr. P. 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Reinhard Höpfl	20221/20181
	Materialwirtschaft und Logistik (21)	schr. P. 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Stefan Scherbarth	20181
	Automatisierung und Robotik	schr. P. 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Prof. Dr. Peter Firsching	20181
19.01.2024	Fremdsprache (21)	schr. P. 90 Min.	11.30 - 13.00 Uhr	Gerhard Brauch-Widmann	20181
15.04.2024	Vertiefung Technische Mechanik (22)	StA		Norbert Sosnowsky	20221
15.04.2024	Mechatronische Systeme (20)	StA/Hausarbeit		Norbert Sosnowsky	20181
15.04.2024	Konstruktion (21)	StA		Prof. Dr. Roland Weitl	20181
15.04.2024	Managementtechniken (20)	StA		Peter Kern	20181
15.04.2024	Wissenschaftliches Arbeiten (22)	StA		Prof. Dr. Wolfgang Dörner	20221/20181
15.04.2024	Seminar Wissenschaftliches Arbeiten (20)	StA		Prof. Dr. Wolfgang Dörner	20181

Genehmigt PK

Falls es bei der StA AutoRob Durchfaller gibt, muss im WS23/24 nochmals eine StA angeboten werden. Für alle die die Prüfung erstmalig ablegen eine schriftl.Prüfung (zurück zur ursprünglichen Prüfungsform).
 Neues Curriculum ab 2022 beachten