

| Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------------|--------|-------|-------|-------|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 04.07.2026 | 08:30 | 60 | 09:30 | 18-19 | Management (Neuprodukt-Marketing) | Klausur | Tiefel | Koch | TR **)/ |
| 06.07.2026 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Laser: Laser in der Anwendung (Lasermaterialbearbeitung) | Klausur | Emmel / Koch / Queitsch | Koch / Queitsch / Emmel | |
| 06.07.2026 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Simulation: Roboter- und Maschinensimulation | Klausur | Blöchl / Wenk | Wenk / Blöchl | keine / |
| 07.07.2026 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Recht (Wirtschaftsprivatrecht) | Klausur | Wedlich | Koch | Gesetzestexte / |
| 09.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Recht (Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes) | Klausur | Stauf | Koch | Gesetzestexte / |
| 09.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode) | Klausur | Kammerdiener | Rosenthal | Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR **)/ |
| 13.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen) | Klausur | Blöchl | Wenk | |
| 13.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Simulation: Höhere Mechanik (Mechanik Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme) | Klausur | Kammerdiener | Bleibaum | Vorlesungsmitschrift, TR **)/ |
| 14.07.2026 | 13:30 | 60 | 14:30 | 18-19 | Management (Strategische Managementkonzepte) | Klausur | Tiefel | Berninger | TR **)/ |
| 16.07.2026 | 11:00 | 60 | 12:00 | 18-19 | Laser: Laser in der Anwendung (Lasermesstechnik) | Klausur | Queitsch | Emmel | TR **)/ |
| 16.07.2026 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Simulation: Strömungssimulation (Computational Fluid Dynamics) | Klausur | Beer | Heuberger | TR **), Einheitsformelsammlung / |
| 18.07.2026 | 11:00 | 90 | 12:30 | 18-19 | Management (Technologie- und Innovationsmanagement) | Klausur | Tiefel | Koch | TR **)/ |
| 20.07.2026 | 08:30 | 60 | 09:30 | 18-19 | Simulation: Strömungssimulation (Simulation in der Kunststoffverarbeitung) | Klausur | Bleibaum | Jüntgen | TR **)/ |
| 20.07.2026 | 11:00 | 60 | 12:00 | 18-19 | Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Rapid Manufacturing) | Klausur | Blöchl | Koch | |
| 22.07.2026 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung) | Klausur | Adunka | Rosenthal | TR **), Skript, handschriftliche Notizen / |
| 24.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Laser: Lasertechnik | Klausur | Koch | Emmel | TR **)/ |
| 24.07.2026 | 13:30 | 90 | 15:00 | 18-19 | Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit | Klausur | Sponheim / Rönnebeck | Rönnebeck / Sponheim | TR **)/ |
| 27.07.2026 | 08:30 | 90 | 10:00 | 18-19 | Simulation: Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen | Klausur | Wolfram | Frenzel | Skript, TR **)/ |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Technische Grundlagen (Methoden der integrierten Produktentwicklung - Projektarbeit) | Studienarbeit | Rosenthal | Rönnebeck | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder) | mündlicher Leistungsnachweis | Queitsch / Koch | Koch / Queitsch | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Technische Grundlagen (Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder) | Fallstudien | Queitsch / Koch | Koch / Queitsch | |

| Datum | Beginn | Dauer | Ende | SPO | anzumeldendes Fach der Prüfung | abzulegen als | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel / Bemerkungen |
|------------|--------|-------|------|-------|---|------------------------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken) | mündlicher Leistungsnachweis | Eicker | Koch | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Zusatzqualifikationen (Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken) | Projektarbeit | Eicker | Koch | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Zusatzqualifikationen (Recherchetechniken) | Studienarbeit | Schindler | Koch | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Laser: Innovative Produktionssysteme und -verfahren (Werkzeugmaschinen - Praktikum) | Praktikumsleistung | Blöchl | Wenk | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Laser: Lasertechnik (Praktikum) | Studienarbeit | Emmel | Koch | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Laser: Projekt Lasertechnik | Projektarbeit | Emmel | Koch | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Simulation: Höhere Mechanik (Finite Elemente Methode - Studienarbeit) | Studienarbeit | Kammerdiener | Rosenthal | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum) | Praktikumsleistung | Blöchl / Wenk | Wenk / Blöchl | |
| n.Vereinb. | ohne | 0 | ohne | 18-19 | Simulation: Strömungssimulation (Computational Fluid Dynamics - Praktikum) | Studienarbeit | Beer | Heuberger | |

he Aushang vernetzbare Geräte

is: wenn keine ältere SPO-Version angegeben ist, gilt die Prüfung auch für frühere SPO:

| | | |
|--|--------------------------------------|------------|
| Abgestimmt mit dem Dekan der Fakultät MBUT (Einvernehmen erteilt mit Mail vom 05.05.2026, 20:06 Uhr) | | |
| | | Datum |
| Beschlossen: | PK BU, EEK, EZ, GSE, IEE, TE, UM, UT | 06.05.2026 |
| Beschlossen: | PK IN, IPM, MA, MB, MMO, MO | 06.05.2026 |
| Der Prüfungsplan ist auch ohne Unterschrift gültig. | | |