

| Sem | Datum | Beginn | Dauer | Ende | Fach der Prüfung | Art | 1. Prüfer | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel |
|------|----------|--------|-------|-------|--|---------------|--------------|--------------|--|
| IN 1 | 21.01.19 | 15:30 | 60 | 16:30 | Neuprodukt-Marketing | Klaus | Tiefel | Versch | TR *) |
| IN 1 | 30.01.19 | 11:00 | 90 | 12:30 | Methoden der integrierten Produktentwicklung | schP | Rosenthal | Sponheim | |
| IN 1 | 06.02.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes | schP | Bittner | Koch | Gesetzestexte |
| IN 1 | 08.02.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Wirtschaftsprivatrecht | schP | Wedlich | Koch | Gesetzestexte |
| IN 1 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Naturwissenschaftl. Grundlagen aktueller Innovationsfelder | mndl. LN, StA | Mändl | Kurzweil | |
| IN 1 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Technologie- und Innovationsmanagement | StA | Tiefel | Emmel | |
| IN 1 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken (mündl. LN) | mdLLN | Versch | Tiefel | |
| IN 1 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken (Projektarbeit) | PA | Versch | Tiefel | |
| IN 1 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Recherchetechniken | StA | Versch | Tiefel | |
| IN 1 | | | 0 | | Methoden der integrierten Produktentwicklung (Projektarbeit) | StA | Rosenthal | Adunka | |
| IN 2 | 22.01.19 | 17:15 | 60 | 18:15 | Strategische Managementkonzepte | Klaus | Tiefel | Berninger | TR *) |
| IN 2 | 25.01.19 | 08:00 | 90 | 09:30 | Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Prüfung) | schP | Blöchl | Wenk | keine |
| IN 2 | 26.01.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Modul Laser: Lasermaterialbearbeitung | schP | Schwab | Emmel | TR *), math. Formelsammlung, phys. Formelsammlung |
| IN 2 | 26.01.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Simulation: Informationsverarb. in mechatronischen Systemen | schP | Wolfram | Frenzel | Skript, TR *) |
| IN 2 | 28.01.19 | 13:30 | 60 | 14:30 | Simulation: Simulation i.d. Kunststoffverarbeitung | schP | Bleibaum | Jüntgen | TR *) |
| IN 2 | 28.01.19 | 13:30 | 60 | 14:30 | Modul Laser: Lasermesstechnik | schP | Queitsch | Emmel | |
| IN 2 | 31.01.19 | 13:30 | 90 | 15:00 | Modul Laser: Lasertechnik | schP | Koch | Emmel | TR *) |
| IN 2 | 31.01.19 | 13:30 | 90 | 15:00 | Simulation: Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit | schP | Sponheim | Rönnebeck | TR *) |
| IN 2 | 02.02.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Simulation: Computational Fluid Dynamics | schP | Beer | Heuberger | TR *), Einheitsformelsammlung |
| IN 2 | 02.02.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Prüfung) | schP | Blöchl | Wenk | |
| IN 2 | 05.02.19 | 08:30 | 60 | 09:30 | Modul Laser: Rapid Manufacturing | schP | Blöchl | Wenk | |
| IN 2 | 05.02.19 | 08:30 | 90 | 10:00 | Simulation: Finite Elemente Methoden (Prüfung) | schP | Kammerdiener | | Vorlesungsmitschrift, Buch: Bernd Klein FEM, TR *) |
| IN 2 | 07.02.19 | 11:00 | 90 | 12:30 | Simulation: Dynamische Simulation flexibler Mehrkörpersysteme | schP | Bleibaum | Kammerdiener | Vorlesungsmitschrift, TR *) |
| IN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Simulation: Praktikum Computational Fluid Dynamics | Pr | Beer | Weiß | |
| IN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Modul Laser: Werkzeugmaschinen (Praktikum) | Pr | Blöchl | Wenk | |
| IN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Simulation: Roboter- und Maschinensimulation (Praktikum) | Pr | Blöchl | Wenk | |
| IN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Modul Laser: Lasertechnik-Praktikum | StA | Emmel | Koch | |
| IN 2 | ohne | ohne | 0 | 00:00 | Modul Laser: Projekt Lasertechnik | StA | Emmel | Koch | |