

Semesterplan Innovationsfokussierter Maschinenbau (IN) Sommersemester 2026

Stand: 12.11.2025

Basiert auf der SPO vom 14.08.2023

Am 12.11.2025 vom Fakultätsrat beschlossen

| Nr. | Modul | Teilmodul | Dozent | SWS | ECTS | Bemerkung |
|-----|-----------------------|---|---------------------------|-----|------|-----------|
| 1.1 | Technische Grundlagen | Naturwissenschaftliche Grundlagen aktueller Innovationsfelder | R. Queitsch J. Koch | 4 | 5 | |
| 1.2 | Technische Grundlagen | Methoden der integrierten Produktentwicklung | J. Rosenthal R. Adunka | 4 | 5 | |
| 2.1 | Recht | Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes | C. Stauf | 2 | 3 | |
| 2.2 | Recht | Wirtschaftsprivatrecht | A. Wedlich | 2 | 2 | |
| 3.1 | Management | Technologie- und Innovationsmanagement | T. Tiefel | 4 | 5 | |
| 3.2 | Management | Neuprodukt-Marketing | T. Tiefel | 2 | 2 | |
| 3.3 | Management | Strategische Managementkonzepte | T. Tiefel | 2 | 3 | |
| 4.1 | Zusatzqualifikationen | Recherchetechniken | M. Schindler | 2 | 3 | |
| 4.2 | Zusatzqualifikationen | Kommunikative Kompetenz und Moderationstechniken | K. Eicker | 2 | 2 | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum |
|-----|------------------|------------|
| 0 | Ausgangsdokument | 12.11.2025 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |