



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden

Semesterplan Ingenieurpädagogik (IPM) Wintersemester 2024/2025

Stand: 04.10.2024

Basiert auf der SPO vom 08.02.2021

Am 08.05.2024 vom Fakultätsrat beschlossen

| Nr. | Modul | Teilmodul | Dozent | SWS | PF | NG | Bemerkung |
|----------------|-------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-----|-------|----|-----------|
| 1.1 | Mathematik für Ingenieure I Zusatzübung Mathematik | | H. Schmid H. Kammerdiener J. Koch | 4 | Kl 90 | | |
| 1.4 | Physik | | R. Queitsch | 4 | Kl 90 | | |
| 1.5 | Werkstofftechnik I und Chemie | | A. Emmel J. Koch M. Mocker | 4 | Kl 90 | | |
| 2.4 | Technische Mechanik I | | K. Sponheim | 4 | Kl 60 | | |
| 4.1.1 4.2.1 | Informatik I | | M. Wenk | 4 | Kl 90 | | |
| 5.1 | Begleitete schulpraktische Studien | | M. Hommel M. Dier | 4 | ModA | | |

| Nr. | Modul | Teilmodul | Dozent | SWS | PF | NG | Bemerkung |
|-------|---------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|-----|-------|----|---------------------------------|
| 1.3 | Mathematik für Ingenieure III Zusatzübung Mathematik | | H. Schmid H. Schmid J. Koch | 4 | Kl 90 | | |
| 2.9 | Maschinendynamik | | K. Sponheim | 4 | Kl 60 | | |
| 3.1 | Konstruktionselemente I | | J. Rosenthal T. Jüntgen T. Skubacz | 4 | ModA | | |
| 3.5 | Festigkeitslehre II/FEM | | H. Kammerdiener | 4 | ModA | | |
| 4.1.3 | Elektrotechnik II | | B. Frenzel | 4 | Kl 90 | | nur Unterrichtsfach Mechatronik |
| 4.1.4 | Regelungs- und Steuerungstechnik | | A. Wolfram | 4 | | | nur Unterrichtsfach Mechatronik |

| Nr. | Modul | Teilmodul | Dozent | SWS | PF | NG | Bemerkung |
|-----|-----------------------------------------------------|-----------|--------------|-----|-------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 | Qualitätssicherung | | H. Rönnebeck | 2 | KI 60 | | Aus organisatorischen Gründen findet dieses Modul im 6. Semester |
| 4.4 | Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AWPM) | | Diverse | 2 | | | Verbot für dieses Modul. Nehmen Sie bitte dem Modul "Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule", das Sie auf der Liste der Wahlpflichtmodule im Studiengang- |
| 3.7 | Industriepraktikum | | | | | | |

Keine Studierenden im 5. Semester

| Nr. | Modul | Teilmodul | Dozent | SWS | PF | NG | Bemerkung |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----|-------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1.5 | Mechatronische Systeme | | B. Frenzel | 4 | KI 90 | | |
| 4.3 | Studiengangspezifisches Wahlpflichtmodul zur fachlichen Vertiefung (WPM) | | Diverse | 4 | | | Bitte entnehmen Sie das Dokument „Studien- und Wahlpflichtmodul zur fachlichen Vertiefung“, das auf der Homepage bei den Unterlagen finden. |
| 5.5 | Berufliche Weiterbildung und Lernen im Prozess der Arbeit | | | | | | |

Keine Studierenden im 7. Semester

| Nr. | Art der Änderung | Datum |
|-----|------------------------------------------------------------------------|------------|
| 0 | Ausgangsdokument | 08.05.2024 |
| 1 | 5.1 Begleitete schulpraktische Studien: M. Dier als Dozent hinzugefügt | 04.10.2024 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Abkürzungen:

- NG: Notengewicht
PF: Prüfungsform (Art und ggf. Dauer in Minuten)
TM: Teilmodul
TP: Teilprüfung
SWS: Semesterwochenstunden (45 Minuten Einheiten pro Woche)

Die Abkürzungen der Prüfungsformen entsprechen der zugehörigen Studien- und Prüfungsordnung (SPO)