

Anlage 2: Beispielhafte Studienverlaufspläne


Studienverlaufsplän für den Beginn im Wintersemester

| ECTS | Semester 1 | Semester 2 | Semester3 | Semester 4 |
|------|---|--|--|-------------------------|
| | Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester | Sommersemester |
| 1 | Reaktionstechnik (12 LP) | Verfahrenstechnik II (Mehrphasensysteme und apparative Umsetzungen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (8 LP) | Projektpraktikum Chemieingenieur- wesen (10 LP) | Masterarbeit (30 LP) |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (6 LP) | | Masterarbeit (30 LP) | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | Vielstoff- Thermodynamik (6 LP) | Wahlpflicht I +II + III (mind. je 1, zusammen mindestens 16 LP)* | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | Werkstoffe und Werk- stoffanalytik (6 LP) | Masterarbeit (30 LP) | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | Freie Wahl (mindestens 16 LP)* | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |

Als Mobilitätsfenster eignet sich das dritte Semester.

*) Wahlpflicht und Freie Wahl zusammen 36 LP.

Studienverlaufsplan für den Beginn im Sommersemester

| ECTS | Semester 1 | Semester 2 | Semester3 | Semester 4 | | |
|------|--|---|--|-------------------------|--|--|
| | Sommersemester | Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester | | |
| 1 | Verfahrenstechnik II (Mehrphasensysteme und apparative Umsetzungen)  (8 LP) | Reaktionstechnik (12 LP) | Projektpraktikum Chemieingenieur- wesen (10 LP) | Masterarbeit (30 LP) | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Wahlpflicht I +II + III * | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (6 LP) | | Wahlpflicht I +II + III * | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Wahlpflicht I +II + III (zusammen minde- stens 16 LP)* | Vielstoff- Thermodynamik (6 LP) | Industriepraktikum (6 LP) | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | Werkstoffe und Werkstoffanalytik (6 LP) | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | Freie Wahl (mindestens 16 LP)* | | | | | |
| 30 | | | | | | |

Als Mobilitätsfenster eignet sich das dritte Semester.

*) Wahlpflicht und Freie Wahl zusammen 36 LP.

Studienverlaufsplan für ein Teilzeitstudium

| ECTS | Semester 1 | Semester 2 | Semester 3 | Semester 4 |
|------|---|---|---|---|
| | Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester | Sommersemester |
| 1 | Reaktionstechnik (12 LP) | Verfahrenstechnik II (Mehrphasensysteme und apparative Umsetzungen) [II] (8 LP) | Vielstoff- Thermodynamik (6 LP) | Wahlpflicht I +II + III (mind. je 1, zu- sammen mindestens 16 LP)* |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | Wahlpflicht I +II + III (zusammen min- destens 16 LP)* | Werkstoffe und Werk- stoffanalytik (6 LP) | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | Industrielle Prozesse und Technische Katalyse (6 LP) | | | Freie Wahl (mindestens 16 LP) |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| | Semester 5 | Semester 6 | Semester 7 | Semester 8 |
| | Wintersemester | Sommersemester | Wintersemester | Sommersemester |
| 1 | Industriepraktikum (6 LP) | Projektpraktikum Chemieingenieur- wesen (10 LP) | Masterarbeit (30 LP) | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | Freie Wahl (mindestens 16 LP)* | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

*) Wahlpflicht und Freie Wahl zusammen 36 LP