

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2025)

1. Semester

WS 25/26

Stand: 04.07.2025

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|---|---|---|--|
| 8 – 9 | Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2 | Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2 | Mechanik Gebhardt H2 | Höhere Mathematik I Lanzinger H45.2 | |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | | | Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert, Schropp, Springer tba | Grundlagen der Praktischen Informatik H1 | Mechanik Gebhardt H2 |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | Höhere Mathematik I (Ü) Lanzinger, Werner H1 | | |
| 13 – 14 | Mechanik (S) Gebhardt N24/251 Lehramtsgruppe | | | | |
| 14 – 15 | | | | Mechanik Gebhardt H2 | Mechanik Python(S) Gebhardt N24/135 |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | Grundlagen der Praktischen Informatik Schickler TTU/2101 | | | |
| 17 – 18 | | | | | |

* Mechanik bis 03.12.2025 6 SWS Vorlesung mit 3 SWS Seminar, danach 2 SWS Vorlesung mit 1 SWS Seminartermine werden noch bekanntgegeben

Zusätzlich: Tutorien zu HM I (HM Learning Lounge) zu *Mechanik* Erfolgreich studieren!“

Zusätzlich: Einführung in die Informatik FSPO 2018 folgt, Grundlagen der praktischen Informatik FSPO 2022

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | | Freitag |
|---------|---|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 8 – 9 | | | | Theoretische Mechanik | | Wärmelehre (Thermodynamik) |
| 9 – 10 | | | | Stockburger | H2 | Gottschalk ab 05.12.2025 H2 |
| 10 – 11 | | Theoretische Mechanik Stockburger H2 | Wärmelehre (Thermodynamik) | | | Grundlagen der Technischen Informatik Glaß H20 |
| 11 – 12 | | | Gottschalk ab 03.12.2025 H2 | | | |
| 12 – 13 | | Optik Kubanek H2 | Grundlagen der Technischen Informatik | | | Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 17.10.2025 14 Uhr in N24/251 |
| 13 – 14 | | | Glaß H20 | | | |
| 14 – 15 | Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen Toran TTU 2101 | Optik Kubanek H2 | Theoretische Mechanik (S) | Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen Toran H1 | Optik(S) Kubanek /227 u. 251 N24 | |
| 15 – 16 | | | Stockburger N24/226, 251, H9 | | | |
| 16 – 17 | | Optik Kubanek H2 | Theoretische Mechanik (S) | Zeitfenster Pädagogik | Optik(S) Kubanek /227 N24 | |
| 17 – 18 | | | Stockburger N24/226 | | | |

Zusätzlich Übung zu Formale Grundlagen, Softwaregrundprojekt FSPO 2018: individuell, Termine über Moodle.

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|---------|--|---|--|--|--|--|
| 8 – 9 | | | | | | |
| 9 – 10 | | | | | | |
| 10 – 11 | | | | | Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik Glaß H20 | |
| 11 – 12 | | | | | | |
| 12 – 13 | | | Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik Glaß H20 | Fachdidaktik Physik I Wüchner O25/168 | | |
| 13 – 14 | | | | | | |
| 14 – 15 | Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze Kargl H2 | Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze Kargl O27-H20 | Theoretische Mechanik (S) Stockburger N24/226, 251, H9 | | | |
| 15 – 16 | | | | | | |
| 16 – 17 | | | | Theoretische Mechanik (S) Stockburger N24/226 | | |
| 17 – 18 | | | | | | |

Zusätzlich: Fachdidaktik Informatik I, Softwaregrundprojekt FSPO 2018: individuell, Termine über Moodle.

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------|----------------------|----------------------------|-------------------|--|
| 8 – 9 | | Elektrodynamik | Elektrodynamik (S) | Elektrodynamik | |
| 9 – 10 | | Audenaert N24/252 | Audenaert N24/254 | Audenaert N24/252 | |
| 10 – 11 | | | Elektrodynamik (S) | | Fachdidaktik Physik II (Demokurs) Lübeck O25/169 |
| 11 – 12 | | | Audenaert N24/101, N24/227 | | |
| 12 – 13 | | | Festkörperphysik(S) | | |
| 13 – 14 | | | Herr, Krill UW 47.2.101 | | |
| 14 – 15 | Festkörperphysik | Festkörperphysik | Festkörperphysik(S) | | |
| 15 – 16 | Herr, Krill H2 | Herr, Krill 43.2.101 | Herr, Krill UW 47.2.102 | | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |

Zusätzlich: Softwaregrundprojekt FSPO 2018: individuell, Termine über Moodle.