

Stundenpläne Informatik/Physik Lehramt

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2022)

1 WS 23/24

Stand: 24.10.2023

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------|
| 8 – 9 | Höhere Mathematik I | Höhere Mathematik I | Mechanik | Höhere Mathematik I | |
| 9 – 10 | Sauter H45.2 | Sauter H45.2 | Denschlag H2 | Sauter H45.2 | |
| 10 – 11 | | | Einführung in die Bildungswissenschaften Seufert, Schropp, Springer H13 | Grundlagen der Praktischen Informatik | |
| 11 – 12 | | | | H1 | |
| 12 – 13 | | Mechanik (S) | Höhere Mathematik I (Ü) | | |
| 13 – 14 | | Denschlag Lehramtsgruppe | Sauter H1 | | |
| 14 – 15 | | | | Mechanik | |
| 15 – 16 | | | | Denschlag H2 | |
| 16 – 17 | | Grundlagen der Praktischen Informatik | | Mechanik (T) Denschlag H2 | |
| 17 – 18 | | TTU | | | |

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

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2022)
3. Semester
WS 23/24
Stand: 24.10.2023

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|---|--|---|---|
| 8 – 9 | | Optik (S) / Thermodynamik (S) | | | Thermodynamik |
| 9 – 10 | | Kubaneck, Gottschalk Lehramtsgruppe N24/227 | | | Gottschalk H2 |
| 10 – 11 | Theoretische Mechanik | Theoretische Mechanik | Optik | | Grundlagen der Technischen Informatik |
| 11 – 12 | Stickler H2 | Stickler H2 | Kubaneck H2 | | H20 |
| 12 – 13 | | Optik (S) / Thermodynamik (S) | Grundlagen der Technischen Informatik | | |
| 13 – 14 | | Kubaneck, Gottschalk N24/227, O28/2003 | H20 | | |
| 14 – 15 | Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen | Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze | Theoretische Mechanik (S) | Grundlagen der Theoretische Informatik / Formale Grundlagen | Grundpraktikum Physik |
| 15 – 16 | Toran TTU 2101 | Kargl O27-H20 | Stickler N24/226, 251, H9 | Toran H1 | Koslowski O26/202-233 (20.10.23, H10) |
| 16 – 17 | Vernetze Systeme / Grundlagen der Rechnernetze | | Theoretische Mechanik (S) | | |
| 17 – 18 | Kargl H2 | | Stickler N24/226 | Zeitfenster Pädagogik | |

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

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| 8 – 9 | | | | | |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | Theoretische Mechanik | Theoretische Mechanik | | | Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik |
| 11 – 12 | Stickler H2 | Stickler H2 | | | |
| 12 – 13 | | | Grundlagen der Rechnerarchitektur / Grundlagen der Techn. Informatik | | |
| 13 – 14 | | | Glaß H20 | Fachdidaktik Physik I | |
| 14 – 15 | | | Theoretische Mechanik (S) | Nusser N24/227 | |
| 15 – 16 | | | Stickler N24/226, 251, H9 | | |
| 16 – 17 | | | Theoretische Mechanik (S) | | |
| 17 – 18 | | | Stickler N24/226 | | |

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

Informatik/Physik Lehramt (FSPO 2018 oder FSPO 2022)

7. und 9. Semester

WS 23/24

Stand: 24.10.2023

| 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 | Elektrodynamik (T) | | Festkörperphysik | | |
| 13 – 14 | Audenaert H9 | | Herr, Krill UW 47.2.101 | | |
| 14 – 15 | Festkörperphysik | Festkörperphysik (S) | | | |
| 15 – 16 | Herr, Krill H2 | Herr, Krill N24/254, O28/2001 | | | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |

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