BSc Informatik FSPO 2022 / 1. Semester

| WiSe 2 | 2024 |
|--------|------|
|--------|------|

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 08 - 09 | | Mathematik für Inf. I H22 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Grdl. der Praktischen Inf. H1 | Grdl. der Technischen Inf. H20 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Mathematik für Inf. I H2 | 2 | Grdl. der Technischen Inf. H20 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. | U | | Grdl. der Theoretischen Inf. H1 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | Grdl. der Praktischen Inf. TTU | | Mathematik für Inf. I H22 | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik – Übungen: Termin nach Vereinbarung Grundlagen der Technischen Informatik – Projekt: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Mathematik für Informatik I – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

BSc Medieninformatik FSPO 2022 / 1. Semester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|
| 08 - 09 | | Mathematik für Inf. I H2 | 2 | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Grundlagen der Medieninf. 100 | 2 | Grdl. der Praktischen Inf. H1 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Mathematik für Inf. I H2 | 2 | Grundlagen der Medieninf. H21 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. TT | U | Grundlagen der Medieninf. 2203 | Grdl. der Theoretischen Inf. H1 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | Grdl. der Praktischen Inf. TT | J | Mathematik für Inf. I H22 | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Mathematik für Informatik I – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

BSc Software Engineering FSPO 2022 / 1. Semester

| ۱۸/ | iSe | 20 | 24 |
|-----|-----|----|----|
| vv | IJC | Zu | |

| Zeit | Montag | | Dienstag | | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------------------------------|---------|----------------------|-----|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 08 - 09 | | Mather | matik für Inf. I | H22 | | | |
| 09 - 10 | | | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | | Grdl. der Praktischen Inf. H: | Grdl. der Technischen Inf. H20 |
| 11 - 12 | | | | | | | |
| 12 - 13 | Mathematik für Inf. I H | 22 | | | Grdl. der Technischen Inf. H20 | | |
| 13 - 14 | | | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. T | ·U | | | | Grdl. der Theoretischen Inf. H: | |
| 15 - 16 | | | | | | | |
| 16 - 17 | | Grdl. d | ler Praktischen Inf. | TTU | | Mathematik für Inf. I H22 | |
| 17 - 18 | | | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik – Übungen: Termin nach Vereinbarung Grundlagen der Technischen Informatik – Projekt: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Mathematik für Informatik I – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Lehramt Bachelor Mathematik FSPO 12/2022 | Informatik 1. Semester

WiSe 2024

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 08 - 09 | | | | | Lineare Algebra I H22 |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Grdl. der Praktischen Inf. H1 | Grdl. der Technischen Inf. H20 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | Grdl. der Mathematik N24-226 | Grdl. der Technischen Inf. H20 | Lineare Algebra I H22 | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | Grdl. der Praktischen Inf. TTU | Lineare Algebra I H22 | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Technischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der Mathematik – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Lineare Algebra – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Lehramt Bachelor Informatik FSPO 12/2022 | Physik 1. Semester

WiSe 2024

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| 08 - 09 | HM 1 H45.2 | HM 1 H45.2 | Mechanik H2 | HM 1 H45.2 | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Grdl. der Praktischen Inf. H1 | Mechanik H2 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | HM 1 Üb. H1 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | Mechanik H2 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | Grdl. der Praktischen Inf. TTU | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Praktischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Höhere Mathematik 1 – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

BSc Informatik FSPO 2022 / 3. Semester

| WiSe 2 | 2024 |
|--------|------|
|--------|------|

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 08 - 09 | | Softwaretechnik H20 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Softwareprojekt H20 | Angewandte Numerik H4/5 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | Angewandte Numerik H15 | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | Vernetzte Systeme H20 | Softwaretechnik H20 | Algorithmen & Datenstr. H45.2 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Vernetzte Systeme H20 | Algorithmen & Datenstr. H1 | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Angewandte Numerik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

BSc Medieninformatik FSPO 2022 / 3. Semester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 08 - 09 | | Softwaretechnik H20 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Softwareprojekt H20 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | Interactive Visual Design 1002 |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | Vernetzte Systeme H20 | Softwaretechnik H20 | Algorithmen & Datenstr. H45.2 | Interactive Visual Design H21 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 – 17 | Vernetzte Systeme H20 | Algorithmen & Datenstr. H1 | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: Termin nach Vereinbarung

BSc Software Engineering FSPO 2022 / 3. Semester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 08 - 09 | | Softwaretechnik H20 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Softwareprojekt H20 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | DB und Informationssysteme H22 | Vernetzte Systeme H20 | Softwaretechnik H20 | Algorithmen & Datenstr. H45.2 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Vernetzte Systeme H20 | Algorithmen & Datenstr. H1 | | DB und Informationssysteme H20 | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Algorithmen und Datenstrukturen – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Datenbanken und Informationssysteme – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Lehramt Bachelor Mathematik FSPO 12/2022 | Informatik 3. Semester

WiSe 2024

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|
| 08 - 09 | Analysis 2 H12 | | Analysis 2 H14 | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Elemente der Algebra H14 | | | Analysis 2 – Übung H7 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | Elemente der Algebra H3 | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. TTU | Vernetzte Systeme H20 | | Grdl. der Theoretischen Inf. H1 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Vernetzte Systeme H20 | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Analysis 2 - Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Lehramt Bachelor Informatik FSPO 12/2022 | Physik 3. Semester

WiSe 2024

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 08 - 09 | | | | Theoretische Mechanik H2 | Optik H2 |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Theoretische Mechanik H2 | Thermodynamik H2 | | Grdl. der Technischen Inf. H20 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | Thermodynamik H2 | Grdl. der Technischen Inf. H20 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. TTU | | | Grdl. der Theoretischen Inf. H1 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Grundlagen der Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

BSc Informatik FSPO 2022 / 5. Semester

| WiSe 2024 | V | N | iS | P | 2 | O | 2 | 4 |
|-----------|---|---|----|---|---|---|---|---|
|-----------|---|---|----|---|---|---|---|---|

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 08 - 09 | | | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | KI & Neuroinformatik H20 | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | KI & Neuroinformatik H20 | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | DB & Informationssysteme H22 | | Emp. Forschungsmeth. H21 | | Emp. Forschungsmeth. 2203 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | Informatik & Gesellschaft H20 | DB & Informationssysteme H20 | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Datenbanken und Informationssysteme – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Seminar-Moduls vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Moduls aus dem Vertiefungsbereich vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

BSc Medieninformatik FSPO 2022 / 5. Semester

| WiSe 2024 | V | N | iS | P | 2 | O | 2 | 4 |
|-----------|---|---|----|---|---|---|---|---|
|-----------|---|---|----|---|---|---|---|---|

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 08 - 09 | | Nutzerzentr. Design 1002 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | KI & Neuroinformatik H20 | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | KI & Neuroinformatik H20 | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | DB & Informationssysteme H22 | | Emp. Forschungsmeth. H21 | Nutzerzentr. Design 123 | Emp. Forschungsmeth. 2203 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | DB & Informationssysteme H20 | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Datenbanken und Informationssysteme – Übungen: Termin nach Vereinbarung

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Projekt-Moduls vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

BSc Software Engineering FSPO 2022 / 5. Semester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 08 - 09 | | | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | KI & Neuroinformatik H20 | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | KI & Neuroinformatik H20 | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | Emp. Forschungsmeth. H21 | | Emp. Forschungsmeth. 2203 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | Informatik & Gesellschaft H20 | DB & Informationssysteme H20 | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Seminar-Moduls vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Im 5. Fachsemester ist die Wahl von Modulen aus dem Vertiefungsbereich vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Lehramt Bachelor Mathematik FSPO 12/2022 | Informatik 5. Semester

WiSe 2024

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------|
| 08 - 09 | Elementare WR / Statistik H3 | Softwaretechnik H20 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | Elementare WR / Statistik H14 | Softwareprojekt H20 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | Softwaretechnik H20 | Elementare WR / Statistik H3 | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Moduls aus dem Wahlpflichtbereich vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

Lehramt Bachelor Informatik FSPO 12/2022 | Physik 5. Semester

WiSe 2024

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|
| 08 - 09 | | | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Softwaretechnik H20 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | Vernetzte Système H20 | Softwaretechnik H20 | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Vernetzte Systeme H20 | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |

Bitte beachten: konkrete Informationen zur Umsetzung der Lehre im WiSe 2024/2025 erhalten Sie in den Moodle-Kursen der Lehrveranstaltungen.

Im 5. Fachsemester ist die Wahl eines Moduls aus dem Wahlpflichtbereich vorgesehen. Für das Angebot bitte das Modulhandbuch und das LSF beachten.

| Zeit | Montag | | Dienstag | | Mittwoch | | Donnerstag | | Freitag | |
|---------|---|-------------------|---|--------------|--|--------------------|--|---------------------|----------------------------|--------------------|
| 08 - 09 | Automobile Benutzungss. | H20 | Learning Systems II | 2203 | Einf. i. d. Bioinformatik Knowledge-based Al Web Engineering | H21 2203 H20 | Verifikation digitaler Sys. | H21 | Quantencomputing | 1002 |
| 09 - 10 | | | | | | | | | | |
| 10 - 11 | Funktionale Progr. | H20 | Learning Systems II | 2203 | Software QS | 2203 | Algo f. schw. Probleme Funktionale Progr. MATLAB | 123 1002 2203 | Found. + Conc. CS Modeling | 1002 |
| 11 - 12 | | | | | | | Verifikation digitaler Sys. | H21 | | |
| 12 - 13 | Algo f. schw. Probleme Business Proc. Mgmt. Cognitive Systems I | 123 H20 H21 | | | Knowledge-based AI | 2203 | Graph Analytics Internet Censorship Vert. Berechnungsplattf. | 1002 H16 341 | , | H21 2203 123 |
| 13 - 14 | Graph Analytics Verteilte Systeme | 2203 1002 | | | | | | | | |
| 14 - 15 | Found. + Conc. CS Modeling | 1002 | Flaky Tests Quantencomputing | 2203 1002 | | | Cognitive Systems I Entw. Echtzeitsysteme Themen Softwaretechnik | H21 2203 H20 | • | H20 2201 123 |
| 15 - 16 | | | | | | | Vert. Berechnungsplattf. | 341 | | H12 |
| 16 - 17 | Internet Censorship Manag. von SW-Projekten (bis 19 h) | H16 H21 | Business Proc. Mgmt. Manag. von SW-Projekten | H20 H21 | Flaky Tests | 2203 | Verteilte Systeme Systemn. Software mit C I | 1002 H12 | • | 2201 H20 |
| 17 - 18 | | | | | | | | | | |
| 18 -20 | | | | | _ | | | | | |