

| 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 H22 | | Grdl. der Technischen Inf. H20 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. TTU | | | 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

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------|
| 08 - 09 | | Mathematik für Inf. I H22 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | Grundlagen der Medieninf. 1002 | | Grdl. der Praktischen Inf. H1 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Mathematik für Inf. I H22 | | Grundlagen der Medieninf. H21 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. TTU | | | 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 Theoretischen Informatik – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

Mathematik für Informatik I – Tutorium: Termin nach Vereinbarung

| 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 H22 | | Grdl. der Technischen Inf. H20 | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Grdl. der Theoretischen Inf. TTU | | | 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

| 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

| 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

| 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

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 08 - 09 | | Softwaretechnik H20 | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Softwareprojekt H20 | Interactive Visual Design 2203 |
| 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

| 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

| 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

| 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

| 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.

| 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.

| 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.

| 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.

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|
| 08 - 09 | | | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | Softwaretechnik H20 | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | Vernetzte Systeme 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 H21 Knowledge-based AI 2203 Web Engineering 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 123 Funktionale Progr. 1002 MATLAB 2203 Verifikation digitaler Sys. H21 | Found. + Conc. CS Modeling 1002 |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | Algo f. schw. Probleme 123 Business Proc. Mgmt. H20 Cognitive Systems I H21 | | Knowledge-based AI 2203 | Graph Analytics 1002 Internet Censorship H16 Vert. Berechnungsplattf. 341 | Automobile Benutzungss. H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Neurotechnology 123 |
| 13 - 14 | Graph Analytics 2203 Verteilte Systeme 1002 | | | | |
| 14 - 15 | Found. + Conc. CS Modeling 1002 | Flaky Tests 2203 Quantencomputing 1002 | | Cognitive Systems I H21 Entw. Echtzeitsysteme 2203 Themen Softwaretechnik H20 Vert. Berechnungsplattf. 341 | Dialogue Systems N24-101 Einf. i. d. Bioinformatik H20 Embedded Security 2201 Neurotechnology 123 Systemn. Softw. mit C I H12 |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | Internet Censorship H16 Manag. von SW-Projekten H21 (bis 19 h) | Business Proc. Mgmt. H20 Dialogue Systems 43.1.227 Manag. von SW-Projekten H21 | Flaky Tests 2203 | Verteilte Systeme 1002 Systemn. Software mit C I H12 | Embedded Security 2201 Web Engineering H20 |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 20 | | | | | |

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

Seminare und Projekte meist nach Vereinbarung; siehe LSF

Wählbarkeit einer Lehrveranstaltung: siehe MHB