| Aktuelle Planung Wahlpflichtmodule Bachelor Informatik (PO 2018 bzw. PO 2025) | | | | | | | | Montag, 6. Oktober 2025 | | |
|---|--------------------------------|--------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--|--|
| VNr Veranstaltungsname | Verantwortliche | Umfang | ECTS | WS 24/25 | SS 25 | WS 25/26 | PO 2025 P | O 2018 | | |
| 5487 Al-Driven Software Development | Fraser | 2Ü | 5 | | Fraser | | WPf | WPf | | |
| 5273 Analysis für Informatiker | Kaiser; Müller-Gronbach; Sauer | 4V+2Ü | 9 | | Prochno | | WPf | Pf | | |
| 5272 Analysis I | Kaiser; Müller-Gronbach; Sauer | 4V+2Ü | 9 | | Prochno | | WPf | Pf | | |
| 6045 Basic Research Internship in Human-Computer Interaction und Software Engineering | Kranz | 8P | 7 | | | | WPf | WPf | | |
| 5452 Bildverarbeitung | Sauer; Forster-Heinlein | 4V+2Ü | 9 | | | | WPf | WPf | | |
| 5824 Cloud Security (für Bachelor) | Posegga; Reiser | 2V+2Ü | 6 | | | | WPf | WPf | | |
| 6133 Combinatorial Number Theory (B.Sc.) | Glock | 4V+2Ü | 9 | | Glock | | WPf | WPf | | |
| 5718 Competitive Programming | Rutter | 2V+4Ü | 4 | | Rutter | | WPf | WPf | | |
| 5363 Complex Systems Engineering | Endres | 3V+2Ü | 7 | | | | WPf | WPf | | |
| 5780 Computeralgebra (für Bachelor) | Kreuzer; Sauer | 4V+2Ü | 9 | | Kreuzer | | WPf | WPf | | |
| 35620 Computergestützte Statistik - Einführung in R | Haupt | 2V | 3 | Schnurbus | Schnurbus | Schnurbus | WPf | WPf | | |
| 5779 Data Science | Kosch; Granitzer | 2V+1Ü | 5 | | | Granitzer | WPf | WPf | | |
| 5775 Data Warehouses | Kosch | 2V+2Ü | 6 | | | | WPf | WPf | | |
| 6046 Discrete Mathematics (B.Sc.) | Glock | 4V+2Ü | 9 | | | | WPf | WPf | | |
| | | | | | | | | | | |

^{*} noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

Seite 1 von 3

| VNr Veranstaltungsname | Verantwortliche | Umfang | ECTS | WS 24/25 | SS 25 | WS 25/26 | PO 2025 F | °O 2018 |
|---|-----------------|--------|------|---------------|-----------------|---------------|-----------|---------|
| 5600 Effiziente Algorithmen (für B.Sc.) | Rutter; Sudholt | 3V+2Ü | 7 | | Dang, Duc Cuong | | WPf | WPf |
| 5370 Einführung in die Stochastik | Müller-Gronbach | 4V+2Ü | 9 | Rudolf | | Rudolf | WPf | Pf |
| 6205 Energy Informatics I (B.Sc.) | de Meer | 2V+2Ü | 6 | de Meer | | de Meer | WPf | WPf |
| 6081 Finite State Morphology | Hautli-Janisz | 2V+1Ü | 5 | Hautli-Janisz | | | WPf | WPf |
| 5739 Geometric Modelling | Sauer | 4V+2Ü | 9 | | | | WPf | WPf |
| 6130 Graphentheorie | Glock | 4V+2Ü | 9 | Glock | | Glock | WPf | WPf |
| 5806 Grundlagen der Mensch-Maschine-Interaktion | Kranz | 2V+2Ü | 5 | Hölzl, Gerold | | Kranz | WPf | WPf |
| 5312 Information Retrieval and Natural Language Processing | Hautli-Janisz | 2V+1Ü | 5 | Hautli-Janisz | | Hautli-Janisz | WPf | WPf |
| 6110 Klassische Harmonische Analysis | Prochno | 2V+1Ü | 5 | | | | WPf | WPf |
| 5182 Lineare Algebra für Informatiker | Kaiser | 4V+2Ü | 9 | | | Kaiser | WPf | Pf |
| 5172 Lineare Algebra I | Kaiser; Kreuzer | 4V+2Ü | 9 | Harks | | Kaiser | WPf | Pf |
| 5670 Logik für Informatiker (für Bachelor) | Kreuzer | 3V+2Ü | 7 | | | Kreuzer | WPf | WPf |
| 5861 Mathematische Logik (B.Sc.) | Kaiser | 4V+2Ü | 9 | | Müller, Moritz | | WPf | WPf |
| 5470 Mathematische Software | Schwarz | 3V+2Ü | 7 | | Graf, Lukas | | WPf | WPf |
| 5461 Mustererkennung und Zeitreihenanalyse | N.N. | 3V+1Ü | 6 | | | | WPf | WPf |

Seite 2 von 3

^{*} noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

| VNr Veranstaltungsname | Verantwortliche | Umfang | ECTS | WS 24/25 | SS 25 | WS 25/26 | PO 2025 F | O 2018 |
|--|--------------------|--------|------|---------------|-----------------|---------------|-----------|--------|
| 6082 NLP for Social Media Analysis | Hautli-Janisz | 2V+1Ü | 5 | Hautli-Janisz | | Hautli-Janisz | WPf | WPf |
| 5751 Numerische Methoden der Linearen Algebra | Forster-Heinlein | 4V+2Ü | 9 | | | | WPf | WPf |
| 5610 Praktische Parallelprogrammierung (B.Sc.) | Größlinger; Fraser | 3V+2Ü | 7 | | Größlinger | | WPf | WPf |
| 5853 Programming Paradigms (B.Sc.) | Hammer | 2V+2Ü | 6 | | Hammer | | WPf | WPf |
| 6232 Prototyping & Programming (Bachelor) | Kosch; Fraser | 4P | 6 | | | | WPf | WPf |
| 6132 Random Graphs (für Bachelor) | Glock | 2V+2Ü | 6 | Glock | | Glock | WPf | WPf |
| 5952 Randomisierte Algorithmen (für Bachelor) | Sudholt | 3V+2Ü | 7 | Sudholt | | Sudholt | WPf | WPf |
| 5763 Security Engineering Lab | Katzenbeisser | 6Ü | 12 | Katzenbeisser | Katzenbeisser | Katzenbeisser | WPf | WPf |
| 5753 Signalanalyse | Forster-Heinlein | 2V+2Ü | 6 | | | | WPf | WPf |
| 5792 Softwarearchitektur | Kuhrmann | 2V+2Ü | 6 | | | | WPf | WPf |
| 6194 Spieltheorie | Sauer | 4V+2Ü | 9 | Sauer | | | WPf | WPf |
| 5973 SQL for Data Science (B.Sc.) | Scherzinger | 2V+2Ü | 6 | | | Scherzinger | WPf | WPf |
| 5378 Stochastik für Informatiker | Müller-Gronbach | 4V+2Ü | 9 | Gilch | | Gilch | WPf | Pf |
| 5812 Stochastische Simulation (B.Sc.) | Müller-Gronbach | 3V+1Ü | 7 | | Müller-Gronbach | | WPf | WPf |
| 6170 Visualisierung | Heinzl | 2V+2Ü | 6 | | | | WPf | WPf |
| 5430 Web und Data Engineering | Kosch; Granitzer | 3V+2Ü | 7 | | Granitzer | | WPf | WPf |

^{*} noch vom Prüfungsausschuss zu genehmigen

Seite 3 von 3