

Stundenplan SoSe 21

M.Sc. Informatik 1.-3. Fachsemester

| Stunde | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--------|--|--|---|---|--|
| 8-10 | V - Projektmanagement (ASQ); <i>Strubbe, Rossak</i> | V - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i> | | | VÜ - Parallel Computing II; <i>Bücken, Seidler, Schoder</i> |
| 10-12 | S - BRAINFLOAT; <i>Breuer, Bücken, Seidler, Schoder, Bosse</i> | V - Spezielle Probleme im Rechnersehen; <i>Denzler</i> | VÜ - Grdl. + Techniken der Constraint-Programmierung; <i>Beckstein</i> | VÜ - Management of Scientific Data; <i>König-Ries, Gerlach</i> | |
| | | | S - Clone Detection; <i>Amme, Schäfer</i> | | |
| | | | V - SWEP I/II; <i>Keil, Thiel König-Ries</i> | VÜ - Intervallararithmetik; <i>Zehendner</i> | |
| | | | VÜ - Intervallararithmetik; <i>Zehendner</i> | | |
| | | | VÜ - Digitale Signalverarbeitung; <i>Koch</i> | | |
| 12-14 | VÜ - Rechnersehen 2; <i>Denzler, Brust</i> | VÜ - Parallel Computing II; <i>Bücken, Seidler, Schoder</i> | VÜ - Rechnersehen 2; <i>Denzler, Brust</i> | VÜ Einstieg in IT-Governance + Rolle des CIO (SWT-Spez II); <i>Rossak, Mauch</i> | V - Quantified Boolean Formulas: Solving and Proofs; <i>Blinkhorn</i> |
| | VÜ - Digitale Signalverarbeitung; <i>Koch</i> | VÜ - Komplexitätstheorie; <i>Mundhenk</i> | S - Inf + Gesellschaft (ASQ); <i>Zehendner</i> | VÜ - Grdl. + Techniken der Constraint-Programmierung; <i>Beckstein</i> | |

| | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|--|
| | | | Ü - Hochleistungsrechnen; <i>Breuer, Bücken</i> | | |
| | | V - Mobiler Code, <i>Amme</i> | S - Programmieren mit C#; <i>Amme</i> | | |
| | | S - Illustrative Visualisierung; <i>Lawonn</i> | S - Reinforcement Learning in der Sprachtechnologie; <i>Voigt</i> | VÜ - Komplexitätstheorie; <i>Mundhenk</i> | |
| 14-16 | V - Visualisierung; <i>Lawonn</i> | | VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ); <i>Blacher, Goral</i> | VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ); <i>Blacher, Goral</i> | S- Theoretische Informatik Unplugged; <i>Giesen</i> |
| | OS - Advanced Computing; <i>Bücken, Bosse, Schoder</i> ; 14:30- 15:30 Uhr | VÜ - Elements of Computational + Data Science; <i>Bücken, Bosse</i> | | VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ); <i>Blacher, Goral</i> | |
| | VÜ - Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ); <i>Blacher, Goral</i> | | | | |
| | | | | S - Verteiltes Datenmanagement; <i>Mauch, Rossak</i> | |
| 16-18 | V - Molekulare Algorithmen; <i>Hinze</i> ; bis 19:15 Uhr | V - Data Storage Systems; <i>Paradies</i> | Auftaktveranstaltung V - Evolutionäre Algorithmen, <i>Dittrich</i> | V - Causal Inference with Applications to Time Series; <i>Gerhardus</i> | |
| | Ü - Visualisierung; <i>Lawonn</i> | VÜ - Management of Scientific Data; <i>König-Ries, Gerlach</i> | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | S - Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen; <i>Barz</i> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

Vorbesprechung V - ISMOD; *König-Ries*: 20.04. 18-19 Uhr online

Vorbesprechung P - Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen; *Brust*: 14.4. 16:15 Uhr

S - Lesen, diskutieren schreiben; *Giesen, Mundhenk* : nach Vereinbarung individuell

S - Unternehmensgründungsseminar; *Maicher*: Ablauf wird zu Beginn des Semesters kommuniziert