

**Bestätigung der Lehrangebotsänderungen für das Sommersemester 2019 durch den Fakultätsrat vom 16.01.2019**

- + neue Lehrveranstaltung
- Lehrveranstaltung gelöscht
- M Modulzuordnung geändert
- S Sonstige Änderungen

**- Änderungen nach dem Fakultätsrat vom 19.12.2018 -**

| <b>Lehrveranstaltung</b>                                      | <b>SWS</b> | <b>Dozent</b>  | <b>Institut</b> | <b>Modulzuordnung / sonst. Änderung</b>   |
|---|------------|--|-----------------|---|
|   |            |  |                 | + INF-B-5x0, INF-BAS7, INF-PM-FOR, INF-VERT7, INF-VMI-8, CMS-VC-ELG, CMS-VS-ELV1, CMS-VC-ELV2, D-WW-INF-3411, D-WW-INF-3412, D-WW-INF-3413, INF-LE-WW, WI-MA-08-02, WI-MA-09-02 |
| + Wissenschaftliche Visualisierung                            | 2/2/0      | Prof. Gumhold  | SMT             |   |
| M Komplexpraktikum Computer- und robotergestützte Chirurgie   | 0/0/4      | Prof. Speidel  | MED             | - INF-BAS7, INF-VERT7   |
| S Hauptseminar Computergraphik und Visualisierung             | 0/2/0      | Prof. Gumhold  | SMT             |   |
| M Komplexpraktikum Angewandte Bildsprache                     | 0/0/4      | Prof. Groh   | SMT             | + INF-VERT3, INF-MA-PR, INF-VMI-4   |
| + Komplexpraktikum Audio Interfaces                           | 0/0/4      | Prof. Groh   | SMT             | + INF-B-5x0, INF-MA-PR, INF-VERT3, INF-E-4, INF-VMI-4, INF-VMI-8  |
| + Hauptseminar Engineering trustworthy Cyber-Physical Systems | 0/2/0      | Prof. Furrer   | SMT             | + INF-B-5x0, INF-BAS3, INF-VERT3, INF-BI-4, INF-BI-5, INF-04-FG-SWT, MINF-04-FG-SAT, IST-05-FG-SWT, INF-LE-MA   |
| - Proseminar Softwaretechnologie                              | 0/2/0      | Dr. Kubach   | SMT             |   |
| + Problem Solving and Search in AI                            | 2/2/0      | Dr. Gaggl  | KI              | + INF-BAS2, INF-VERT2, MCL-KR, MCL-PI, MCL-AI   |
| + Logical Modelling   | 0/2/0      | Prof. Rudolph  | KI              | + INF-BAS2, INF-VERT2, MCL-PS   |
| - Semantic Computing  | 2/2/0      | Dr. Gromann  | KI              | - INF-BAS2, INF-VERT2, MCL-AI, MCL-KR   |
|   |            | Prof. Baader =><br><b>Prof. Baader,</b><br><b>Dr. Turhan</b> | ThI             |   |
| S Seminar Theoretical Computer Science                        | 0/2/0      |  |                 |   |
| - Forschungspraktikum Embedded Hardware Systems Design        | 0/0/8      | Prof. Kumar  | Tel             |   |

Datum:

Bestätigt durch den Studiendekan: