

| Montag   | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag   |
|--|--|---|--|---|
|  | <p>04.10. - 31.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Logik<br/>VL, Sem. 1<br/>342208<br/>HS 18</p> <p>04.10. - 31.01.<br/>08:30 - 11:45<br/>Informationssysteme 2<br/>VO, Sem. 3<br/>367101<br/>HS 19</p>  | <p>12.10. - 25.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Softwareentwicklung 1<br/>UE, Sem. 1<br/>340016<br/>S2 053</p> <p>05.10. - 25.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Systemnahe<br/>Programmierung<br/>PR, Sem. 3<br/>353005<br/>S2 059</p>   | <p>06.10. - 26.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Digitale Schaltungen<br/>VL, Sem. 1<br/>336044<br/>HS 18</p> <p>06.10. - 26.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Übersetzerbau<br/>VO, Sem. 5<br/>339280<br/>HS 3</p>  | <p>07.10. - 27.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Analysis<br/>VO, Sem. 3<br/>326022<br/>HS 10</p> <p>14.10. - 27.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Diskrete Strukturen<br/>VL, Sem. 1<br/>368005<br/>HS 19</p> <p>14.10. - 27.01.<br/>08:30 - 10:00<br/>Systemnahe<br/>Programmierung<br/>PR, Sem. 3<br/>353010<br/>S2 046</p>  |
| <p>10.10. - 30.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Ethik und Gender Studies<br/>KV, Sem. 1<br/>353026<br/>HS 19</p>              | <p>04.10. - 31.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Logik<br/>UE, Sem. 1<br/>342209<br/>HS 18</p> <p>11.10. - 31.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Digitale Signalverarbeitung<br/>VL, Sem. 5<br/>382000<br/>HS 4</p>   | <p>05.10. - 01.02.<br/>10:15 - 11:45<br/>Software Engineering<br/>VO, Sem. 5<br/>343324<br/>HS 19</p> <p>12.10. - 25.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Softwareentwicklung 1<br/>UE, Sem. 1<br/>340029<br/>MT 132</p> <p>05.10. - 25.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Informationssysteme 2<br/>UE, Sem. 3<br/>367102<br/>S3 057</p> <p>05.10. - 25.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Gender Studies TNF -<br/>Einführung<br/>KV, Sem. 1<br/>536300<br/>MT 127</p> | <p>06.10. - 26.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Übersetzerbau<br/>UE, Sem. 5<br/>339281, 339283<br/>MT 327, HS 14</p> <p>06.10. - 26.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Informationssysteme 2<br/>UE, Sem. 3<br/>367103<br/>S3 057</p>   | <p>07.10. - 27.01.<br/>10:15 - 11:00<br/>Berechenbarkeit und<br/>Komplexität<br/>UE, Sem. 3</p> <p>07.10. - 27.01.<br/>11:00 - 11:45<br/>Berechenbarkeit und<br/>Komplexität<br/>UE, Sem. 3</p> <p>14.10. - 27.01.<br/>10:15 - 11:45<br/>Systemnahe<br/>Programmierung<br/>PR, Sem. 3<br/>353015<br/>S2 046</p> |
| <p>03.10. - 30.01.<br/>12:00 - 13:30<br/>Artificial Intelligence<br/>VO, Sem. 5<br/>344014<br/>HS 18</p>               | <p>18.10. - 24.01.<br/>12:00 - 13:30 (14-tägig)<br/>Digitale Signalverarbeitung<br/>UE, Sem. 5<br/>382001<br/>S2 059</p>   | <p>05.10. - 25.01.<br/>12:00 - 13:30<br/>Systemnahe<br/>Programmierung<br/>PR, Sem. 3<br/>353007<br/>S2 046</p>   | <p>13.10. - 26.01.<br/>12:00 - 12:45<br/>Digitale Schaltungen<br/>UE, Sem. 1<br/>336000</p> <p>13.10. - 26.01.<br/>12:45 - 13:30<br/>Digitale Schaltungen<br/>UE, Sem. 1<br/>336017</p> <p>06.10. - 26.01.<br/>12:00 - 13:30<br/>Bioinformatics<br/>VO, Sem. 5<br/>365058<br/>MT 127</p> <p>06.10. - 26.01.<br/>12:00 - 13:30<br/>Informationssysteme 2<br/>UE, Sem. 3<br/>367104<br/>S3 057</p> | <p>07.10. - 20.01.<br/>12:00 - 13:30<br/>Berechenbarkeit und<br/>Komplexität<br/>VO, Sem. 3<br/>326023<br/>HS 7</p>   |
| <p>10.10. - 16.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Algorithmen und<br/>Datenstrukturen 2<br/>VO, Sem. 3<br/>340023<br/>HS 18</p> | <p>10.10. - 09.01.<br/>13:45 - 14:30<br/>Artificial Intelligence<br/>UE, Sem. 5<br/>344021, 344022, 344023</p> <p>10.10. - 23.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Informationssysteme 1<br/>VO, Sem. 1<br/>351001<br/>HS 19</p> <p>11.10. - 31.01.<br/>13:45 - 14:30<br/>Diskrete Strukturen<br/>UE, Sem. 1<br/>368006, 368008</p> <p>11.10. - 31.01.<br/>14:30 - 15:15<br/>Diskrete Strukturen<br/>UE, Sem. 1<br/>368007, 368009</p> <p>18.10. - 24.01.<br/>13:45 - 15:15 (14-tägig)<br/>Digitale Signalverarbeitung<br/>UE, Sem. 5<br/>382002<br/>S2 219</p> | <p>12.10. - 25.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Softwareentwicklung 1<br/>UE, Sem. 1<br/>340030<br/>S3 055</p> <p>05.10. - 25.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Systemnahe<br/>Programmierung<br/>PR, Sem. 3<br/>353011<br/>S2 046</p>   | <p>13.10. - 26.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Softwareentwicklung 1<br/>UE, Sem. 1<br/>340032<br/>MT 132</p> <p>06.10. - 26.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Übersetzerbau<br/>UE, Sem. 5<br/>339282<br/>HS 14</p> <p>13.10. - 26.01.<br/>13:45 - 15:15<br/>Informationssysteme 1<br/>UE, Sem. 1<br/>351003, 351004<br/>S2 053, S3 057</p>   |   |
| <p>03.10. - 30.01.<br/>15:30 - 16:15<br/>Berechenbarkeit und<br/>Komplexität<br/>UE, Sem. 3</p>                        | <p>17.10. - 30.01.<br/>15:30 - 17:00<br/>Softwareentwicklung 1<br/>VO, Sem. 1<br/>340131<br/>HS 1</p> <p>03.10. - 30.01.<br/>15:30 - 17:00<br/>Netzwerke und verteilte<br/>Systeme<br/>VO, Sem. 3<br/>353036<br/>HS 18</p>   | <p>04.10. - 24.01.<br/>16:15 - 17:00<br/>Netzwerke und verteilte<br/>Systeme<br/>UE, Sem. 3</p>   | <p>13.10. - 26.01.<br/>15:30 - 17:00<br/>Analysis<br/>UE, Sem. 3<br/>326027, 326055, 326056<br/>HS 12, HS 13, S2 219</p> <p>13.10. - 26.01.<br/>15:30 - 17:00<br/>Softwareentwicklung 1<br/>UE, Sem. 1<br/>340043<br/>MT 132</p> <p>13.10. - 26.01.<br/>15:30 - 17:00<br/>Informationssysteme 1<br/>UE, Sem. 1<br/>351002, 351005<br/>S2 053, S3 057</p>   |   |
|  | <p>03.10. - 30.01.<br/>17:15 - 18:45<br/>Netzwerke und verteilte<br/>Systeme<br/>VO, Sem. 3<br/>353036<br/>HS 18</p>   | <p>04.10. - 24.01.<br/>17:15 - 18:00<br/>Netzwerke und verteilte<br/>Systeme<br/>UE, Sem. 3</p> <p>04.10. - 31.01.<br/>18:00 - 18:45<br/>Netzwerke und verteilte<br/>Systeme<br/>UE, Sem. 3</p>   |  |   |