

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|--|--|---|--|
| <p>08:30 - 10:00 Algebra für Informatik VL, Sem. 2 368190</p> <p>08:30 - 10:00 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 PR, Sem. 4 339100</p> <p>08:30 - 11:45 Wirtschaftsgrundlagen der Informatik VL, Sem. 6 367144</p> | <p>08:30 - 10:00 Statistik VO, Sem. 4 366560</p> <p>08:30 - 10:00 Elektronik VO, Sem. 2 336032</p> <p>08:30 - 10:00 (14-tägig) Digital Signal Processing UE, Sem. 6 382065</p> <p>08:30 - 10:00 Digital Signal Processing VL, Sem. 6 382063</p> | <p>08:30 - 10:00 Statistik UE, Sem. 4 366561</p> <p>08:30 - 09:15 (14-tägig) Betriebsysteme UE, Sem. 2 353012</p> <p>09:15 - 10:00 (14-tägig) Betriebsysteme UE, Sem. 2 353004</p> | <p>08:30 - 10:00 Formal Models VO, Sem. 4 338010</p> <p>08:30 - 10:00 Softwareentwicklung 2 VO, Sem. 2 339191</p> | <p>08:30 - 10:00 Multimediasysteme UE, Sem. 2 367061</p> |
| <p>10:15 - 11:45 Algebra für Informatik UE, Sem. 2 368191, 368192, 368193, 368194, 368196</p> <p>10:15 - 11:45 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 PR, Sem. 4 339101</p> | <p>10:15 - 11:45 (14-tägig) Digital Signal Processing UE, Sem. 6 382064</p> <p>10:15 - 11:45 Algorithmen und Datenstrukturen 1 VO, Sem. 2 340100</p> | <p>10:15 - 11:45 Statistik UE, Sem. 4 366562</p> <p>10:15 - 11:45 (14-tägig) Digital Signal Processing UE, Sem. 6 382066</p> | <p>10:15 - 11:00 Formal Models UE, Sem. 4 338011</p> <p>10:15 - 11:45 Softwareentwicklung 2 UE, Sem. 2 339192, 339196, 339198</p> <p>10:15 - 11:00 Rechnerarchitektur UE, Sem. 4 366027</p> <p>11:00 - 11:45 Formal Models UE, Sem. 4 338012</p> <p>11:00 - 11:45 Rechnerarchitektur UE, Sem. 4 366025</p> | <p>10:15 - 11:45 Softwareentwicklung 1 UE, Sem. 1 339172</p> <p>10:15 - 11:45 Multimediasysteme UE, Sem. 2 367062</p> |
| <p>12:00 - 13:30 (14-tägig) Embedded and Pervasive Systems UE, Sem. 6 340410</p> <p>12:45 - 15:15 Betriebsysteme VO, Sem. 2 353006</p> | <p>12:00 - 12:45 Algorithmen und Datenstrukturen 1 UE, Sem. 2 340110</p> <p>12:45 - 13:30 Algorithmen und Datenstrukturen 1 UE, Sem. 2 340111</p> <p>13:45 - 15:15 Multimediasysteme VO, Sem. 2 367060</p> <p>13:45 - 15:15 Computer Graphics VO, Sem. 4 364000</p> | <p>12:45 - 14:30 Statistik UE, Sem. 4 366563</p> <p>13:45 - 15:15 (14-tägig) Digital Signal Processing UE, Sem. 6 382067</p> <p>14:30 - 17:00 Rechnerarchitektur VO, Sem. 4 366009</p> | <p>12:00 - 12:45 Formal Models UE, Sem. 4 338013</p> <p>12:00 - 12:45 Elektronik UE, Sem. 2 336033</p> <p>12:00 - 12:45 Rechnerarchitektur UE, Sem. 4 366021</p> <p>12:45 - 13:30 Formal Models UE, Sem. 4 338014</p> <p>13:45 - 14:30 Formal Models UE, Sem. 4 338015</p> <p>13:45 - 14:30 Elektronik UE, Sem. 2 336060</p> <p>13:45 - 14:30 Rechnerarchitektur UE, Sem. 4 366026</p> <p>13:45 - 15:15 Softwareentwicklung 2 UE, Sem. 2 339193</p> <p>15:30 - 17:00 Softwareentwicklung 1 VO, Sem. 1 339170</p> <p>15:30 - 17:00 Softwareentwicklung 2 UE, Sem. 2 339194</p> | <p>12:00 - 13:30 Multimediasysteme UE, Sem. 2 367063</p> <p>12:00 - 13:30 Gender Studies und Soziale Kompetenz KV, Sem. 1 536035</p> <p>13:45 - 15:15 Multimediasysteme UE, Sem. 2 367064</p> <p>14:30 - 16:15 Gender Studies TNF - Einführung KV, Sem. 1 536008</p> |
| <p>17:15 - 18:45 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 PR, Sem. 4 339102</p> | <p>15:30 - 16:15 Algorithmen und Datenstrukturen 1 UE, Sem. 2 340112</p> <p>15:30 - 17:00 Embedded and Pervasive Systems VO, Sem. 6 340400</p> <p>16:15 - 17:00 Algorithmen und Datenstrukturen 1 UE, Sem. 2 340113</p> <p>16:15 - 17:00 (14-tägig) Betriebsysteme UE, Sem. 2 353003</p> <p>17:15 - 18:00 Algorithmen und Datenstrukturen 1 UE, Sem. 2 340114</p> <p>17:15 - 18:00 (14-tägig) Betriebsysteme UE, Sem. 2 353035</p> | <p>17:15 - 18:45 Statistik UE, Sem. 4 366564</p> | <p>14:30 - 16:15 Softwareentwicklung 2 UE, Sem. 2 339197</p> <p>17:15 - 18:45 Softwareentwicklung 1 UE, Sem. 1 339171</p> <p>17:15 - 18:45 Softwareentwicklung 2 UE, Sem. 2 339195</p> | <p>15:30 - 17:00 Multimediasysteme UE, Sem. 2 367066</p> |