### Bachelor-Vorlesungen Mathematik und Informatik

<table>
<thead>
<tr>
<th>Titel der Veranstaltung</th>
<th>Tag</th>
<th>A-Zeit</th>
<th>E-Zeit</th>
<th>Bemerkung</th>
<th>Dozent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Analysis 2</td>
<td>Mi</td>
<td>9:30</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Albers, Peter</td>
</tr>
<tr>
<td>Analysis 2</td>
<td>Fr</td>
<td>11:00</td>
<td>13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Albers, Peter</td>
</tr>
<tr>
<td>Analysis 2</td>
<td>Do</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Einzel</td>
<td>Klausur</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Übungen zu Analysis 2</td>
<td>Do</td>
<td>16:00</td>
<td>18:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Wiegand, Kevin</td>
</tr>
<tr>
<td>Übungen zu Analysis 2</td>
<td>Di</td>
<td>9:30</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Wienhard, Anna</td>
</tr>
<tr>
<td>Lineare Algebra 2</td>
<td>Do</td>
<td>9:30</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Wienhard, Anna</td>
</tr>
<tr>
<td>Lineare Algebra 2</td>
<td>Mo</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Einzel</td>
<td>Klausur</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Übungen zu Lineare Algebra 2</td>
<td>Mi</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Randecker, Anja</td>
</tr>
<tr>
<td>Übungen zu Lineare Algebra 2</td>
<td>Di</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Kanschat, Guido</td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Numerik</td>
<td>Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Kanschat, Guido</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Übungen zu Einführung in die Numerik</td>
<td>Mi</td>
<td>09:00</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schmidt, Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>Algebra II</td>
<td>Fr</td>
<td>11:00</td>
<td>13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schmidt, Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Übungen zu Algebra II</td>
<td>Mo</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schmidt, Alexander; Dahlhausen, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>Funktionentheorie 1</td>
<td>Di</td>
<td>9:00</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Johannes, Jan; Brenner Miguel, Sergio</td>
</tr>
<tr>
<td>Funktionentheorie 1</td>
<td>Do</td>
<td>9:00</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Johannes, Jan; Brenner Miguel, Sergio</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Übungen zu Funktionentheorie 1</td>
<td>Mo</td>
<td>11:00</td>
<td>13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Knüpf, Hans</td>
</tr>
<tr>
<td>Funktionalanalysis</td>
<td>Do</td>
<td>11:00</td>
<td>13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Knüpf, Hans</td>
</tr>
<tr>
<td>11 Übungen zur Funktionalanalysis</td>
<td>Di</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Scheichl, Robert</td>
</tr>
<tr>
<td>Wahrscheinlichkeitstheorie 1</td>
<td>Do</td>
<td>9:00</td>
<td>11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Brenner Miguel, Sergio</td>
</tr>
<tr>
<td>Wahrscheinlichkeitstheorie 1</td>
<td>Do</td>
<td>9:00</td>
<td>11:00</td>
<td>Einzel</td>
<td>Klausur</td>
</tr>
<tr>
<td>13 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 1</td>
<td>Mo</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Scheichl, Robert</td>
</tr>
<tr>
<td>Numerik</td>
<td>Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Scheichl, Robert</td>
</tr>
<tr>
<td>Numerik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Einzel</td>
<td>Klausur</td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Kurs</td>
<td>Tage</td>
<td>Zeiten</td>
<td>Art</td>
<td>Dozent</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>--------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Übungen zu Numerik</td>
<td></td>
<td>wöch</td>
<td>in Planung</td>
<td>Strehlow, Arne</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Die Programmiersprache R und ihre Anwendungen in der Stochastik</td>
<td></td>
<td>online, asynchron</td>
<td></td>
<td>Schötz, Christof</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Übungen zu Die Programmiersprache R und ihre Anwendungen in der Stochastik</td>
<td></td>
<td>online, synchron</td>
<td></td>
<td>Schötz, Christof</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Einführung in die Geometrie</td>
<td>Di</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Vogel, Denis</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Übungen zu Einführung in die Geometrie</td>
<td>Fr</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Vogel, Denis</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Programmierkurs</td>
<td></td>
<td>9:30 - 17:30</td>
<td>Block</td>
<td>Kondermann, Daniel</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td>Mo</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schulz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td>Di</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schulz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td>Mi</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schulz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td>Mi</td>
<td>16:00 - 18:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schulz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td>Do</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schulz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td>Do</td>
<td>16:00 - 18:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Schulz, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td>Mo</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Andrzejak, Artur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td>Mi</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Andrzejak, Artur</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Übungen zu Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td>Mi</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Andrzejak, Artur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td>Mi</td>
<td>16:00 - 18:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Andrzejak, Artur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td>Do</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Andrzejak, Artur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td>Do</td>
<td>16:00 - 18:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Andrzejak, Artur</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Mathematik für Informatiker 2</td>
<td>Di</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Rheinländer, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mathematik für Informatiker 2</td>
<td>Do</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Rheinländer, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Übungen zu Mathematik für Informatiker</td>
<td></td>
<td>in Planung</td>
<td></td>
<td>Rheinländer, Martin</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Einführung in die Theoretische Informatik</td>
<td>Mo</td>
<td>9:00 - 11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Merkle, Wolfgang</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Einführung in die Theoretische Informatik</td>
<td>Do</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Merkle, Wolfgang</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Übungen zu Einführung in die Theoretische Informatik</td>
<td></td>
<td>wöch</td>
<td>in Planung</td>
<td>Merkle, Wolfgang</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Datenbanken</td>
<td>Mo</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Gertz, Michael; Aumiller, Dennis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Datenbanken</td>
<td>Do</td>
<td>9:00 - 11:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Gertz, Michael; Aumiller, Dennis</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Übungen zu Datenbanken</td>
<td>Do</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Gertz, Michael; Aumiller, Dennis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Datenbanken</td>
<td>Fr</td>
<td>11:00 - 13:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Gertz, Michael; Aumiller, Dennis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Übungen zu Datenbanken</td>
<td>Fr</td>
<td>14:00 - 16:00</td>
<td>wöch</td>
<td>Gertz, Michael; Aumiller, Dennis</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Bachelor-Stundenplan**

**Bachelor**

Funktionentheorie 1 wird digital asynchron angeboten

Die Programmiersprache R und ihre Anwendungen in der Stochastik wird digital asynchron angeboten

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Slot von 09.00 bis 11.00 Uhr</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Einführung in die Theoretische Informatik</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 11.00 bis 13.00 Uhr</td>
<td>Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Funktionalanalysis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 14.00 bis 16.00 Uhr</td>
<td>Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td></td>
<td>Datenbanken</td>
<td>Plenarübung Algebra 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 16.00 bis 18.00 Uhr</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dienstag</th>
<th></th>
<th></th>
<th>Wahrscheinlichkeitstheorie 1</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Slot von 09.00 bis 11.00 Uhr</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Lineare Algebra 2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 11.00 bis 13.00 Uhr</td>
<td>Mathematik für Informatiker 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Einführung in die Geometrie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 14.00 bis 16.00 Uhr</td>
<td>Algorithmen und Datenstrukturen</td>
<td></td>
<td>Einführung in die Numerik</td>
<td>Numerik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 16.00 bis 18.00 Uhr</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mittwoch</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 09.00 bis 11.00 Uhr</td>
<td>Analysis 2</td>
<td>Algebra 2</td>
<td>Höhere Mathematik für Physiker II</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 11.00 bis 13.00 Uhr</td>
<td>Betriebssysteme und Netzwerke</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 14.00 bis 16.00 Uhr</td>
<td>Plenarübung Lineare Algebra 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 16.00 bis 18.00 Uhr</td>
<td>Didaktik der Analysis Einführung in das Textsatzsystem LaTeX</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Donnerstag</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 09.00 bis 11.00 Uhr</td>
<td>Lineare Algebra 2</td>
<td>Datenbanken</td>
<td>Wahrscheinlichkeitstheorie 1</td>
<td>Didaktik der Informatik (10-12 Uhr)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 11.00 bis 13.00 Uhr</td>
<td>Mathematik für Informatiker 2</td>
<td>Einführung in die Theoretische Informatik</td>
<td>Funktionalanalysis</td>
<td>Didaktik der Informatik (10-12 Uhr)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 14.00 bis 16.00 Uhr</td>
<td>Einführung in die Numerik</td>
<td>Numerik</td>
<td>Übung zu Höhere Mathematik für Physiker II</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 16.00 bis 18.00 Uhr</td>
<td>Plenarübung Analysis 2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Freitag</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 09.00 bis 11.00 Uhr</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 11.00 bis 13.00 Uhr</td>
<td>Analysis 2</td>
<td>Algebra 2</td>
<td>Höhere Mathematik für Physiker II</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot von 14.00 bis 16.00 Uhr</td>
<td>Einführung in die Geometrie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Veranstaltung</td>
<td>Kürzel</td>
<td>Art</td>
<td>SWfLP</td>
<td>Tag</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td>-------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Algebraische Geometrie 2</td>
<td>MM21</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Übungen zu Algebraische Geometrie 2</td>
<td>MM21</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Mo</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>p-adische Hodge Theorie II</td>
<td>MM31</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Übungen zu p-adische Hodge Theorie II</td>
<td>MM31</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Arithmetik elliptischer Kurven</td>
<td>MM31</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Elliptische partielle Differentialgleichungen</td>
<td>MM12</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Übungen elliptische partielle Differentialgleichungen</td>
<td>MM12</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Einführung in die Multi-Skalen-Analyse und Homogenisierung</td>
<td>MM32</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Topology of High-Dimensional Manifolds and Singular Spaces</td>
<td>MM33</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Algebraische Kurven</td>
<td>MM33</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Introduction to Control Theory</td>
<td>MM33</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Topology of 3-manifolds</td>
<td>MM33</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Riemannsche Flächen 1</td>
<td>MM14</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Übungen zu Riemannsche Flächen 1</td>
<td>MM14</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Mo</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Numerische Optimierung bei Differentialgleichungen I</td>
<td>MM15</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Übungen zu Numerische Optimierung bei Differentialgleichungen I</td>
<td>MM15</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>n.V.</td>
</tr>
<tr>
<td>No.</td>
<td>Course Title</td>
<td>Institution</td>
<td>Type</td>
<td>Days</td>
<td>Time</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Computational Fluid Dynamics</td>
<td>MM35</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Mi</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Exercises Computation Fluid Dynamics</td>
<td>MM35</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>Fr</td>
<td>11:00</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Mathematische Bildverarbeitung</td>
<td>MM35</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>Mi</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Übung zur Mathematischen Bildverarbeitung</td>
<td>MM35</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>2 Di</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Wahrscheinlichkeitstheorie II</td>
<td>MM16</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Di</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II</td>
<td>MM16</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Hoch-dimensionale Statistik</td>
<td>MM26</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Mo</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Übungen zu Hoch-dimensionale Statistik</td>
<td>MM26</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Di</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>RTG Lecture</td>
<td>xxx</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>Di</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Stabile Homotopietheorie und formale Gruppengesetze</td>
<td>xxx</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Algorithm Engineering</td>
<td>IAE</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Mo</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Übungen zu Algorithm Engineering</td>
<td>IAE</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Mi</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Übungen zu Computer Graphics</td>
<td>ICG</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Discrete Structures II</td>
<td>IDS2 / ?</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Di</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Exercises Discrete Structures II</td>
<td>IDS2</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Di</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Hardware aware Scientific Computing</td>
<td>xxx</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Übungen zu Hardware aware Scientific Computing</td>
<td></td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Maschinelles Lernen für Fortgeschrittene</td>
<td>IAML</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Mi</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Maschinelles Lernen für Fortgeschrittene</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Kurs</td>
<td>Veranstaltungsart</td>
<td>Tag</td>
<td>Zeit</td>
<td>Dozentinnen/Dozenten</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>-------------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Übungen zu Maschinelles Lernen für Fortgeschrittene</td>
<td>IAMl Übung 2</td>
<td>Di</td>
<td>11:15 - 12:45</td>
<td>Köthe, Ullrich</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Qualitätsmanagement</td>
<td>ISWQM Vorlesung 2</td>
<td>8 Di</td>
<td>11:15 - 12:45</td>
<td>Barbara Paech; Astrid Rohmann</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Übung zu Qualitätsmanagement</td>
<td>ISWQM Übung 3</td>
<td>Di</td>
<td>13:30 - 16:30</td>
<td>Barbara Paech</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Volumenvisualisierung</td>
<td>IVV Vorlesung</td>
<td>Mo</td>
<td>11:15 - 12:45</td>
<td>J. Hesser</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Übung</td>
<td></td>
<td>Mi</td>
<td>17:00 - 19:00</td>
<td>J. Hesser</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Inverse Probleme</td>
<td>IIP Vorlesung</td>
<td>Mo</td>
<td>14:00 - 15:30</td>
<td>J. Hesser</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Übung</td>
<td></td>
<td>Mi</td>
<td>15:30 - 17:00</td>
<td>J. Hesser</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Computerspiele / Med. Simulatoren</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>Di</td>
<td>14:00 - 17:00</td>
<td>J. Hesser</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Übung</td>
<td></td>
<td>Mi</td>
<td>14:00 - 15:30</td>
<td>J. Hesser</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>3D Computer Vision</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>Rother</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Übung</td>
<td></td>
<td>Rother</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Projektseminar Biomedizinische Bildanalyse</td>
<td>Seminar</td>
<td>Di</td>
<td>15:00 - 18:00</td>
<td>Rohr, Karl</td>
</tr>
<tr>
<td>Titel der Veranstaltung</td>
<td>Art</td>
<td>Tag</td>
<td>A-Zeit</td>
<td>E-Zeit</td>
<td>Dozent</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Proseminar Analysis</td>
<td>Proseminar / Tutor Do</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Kasten,</td>
<td>Hendrik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Proseminar Fourierreihen</td>
<td>Proseminar / Tutor</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Busam,</td>
<td>Rolf</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Proseminar &quot;Kombinatorische Optimierung&quot;</td>
<td>Proseminar / Tutor Mo</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Kostina,</td>
<td>Ekaterina; Schrot, Ihno</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4eu+ Bachelor Mathematik (Pro-)Seminarprojekt</td>
<td>Proseminar / Semi Di</td>
<td>16:00 18:00</td>
<td>Winckler, Michael</td>
<td></td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Dynamik in einer Komplexen Variable</td>
<td>Proseminar / Semi Di</td>
<td>16:00 18:00</td>
<td>Benedetti, Gabriele; Pozetti, Beatrice</td>
<td></td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Eigenwertprobleme (Numerik)</td>
<td>Proseminar / Semi</td>
<td>16:00 18:00</td>
<td>Ma, Chupeng; Seelinger, Linus; Scheichl, Robert</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Experimental Geometry and Math Visualization</td>
<td>Proseminar / Semi</td>
<td>16:00 18:00</td>
<td>Loustau, Brice; Randecker, Anja</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrische Quantisierung</td>
<td>Proseminar / Semi Do</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Benedetti, Gabriele; Bimmermann, Johanna; Schrot, Ihno</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Krylov Methoden (Numerik)</td>
<td>Proseminar / Semi</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Seelinger, Linus; Ma, Chupeng; Scheichl, Robert</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematical Methods of Simulation</td>
<td>Proseminar / Semi</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Kanschat, Guido</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Themen aus der Integrations- und Maßtheorie</td>
<td>Proseminar / Semi Do</td>
<td>9:15 10:45</td>
<td>Knüpfer, Hans</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrische Konstruktionen (BSc50%) - Kurs A</td>
<td>Seminar / Tutoriur Mo</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Vogel, Denis</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrische Konstruktionen (BSc50%) - Kurs B</td>
<td>Seminar / Tutoriur Mo</td>
<td>16:00 18:00</td>
<td>Vogel, Denis</td>
<td>50%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Analysis</td>
<td>Seminar / Tutoriur Do</td>
<td>14:15 15:45</td>
<td>Knüpfer, Hans; Rüland, Angkana</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Approximationstheorie fuer neuronale Netze</td>
<td>Seminar / Tutoriur Di</td>
<td>14:15 15:45</td>
<td>Jakob Zech</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Darstellungsanzahlen</td>
<td>Seminar / Tutoriur</td>
<td>14:15 15:45</td>
<td>Busam, Rolf</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Das Calderon Problem</td>
<td>Seminar / Tutoriur Di</td>
<td>14:15 15:45</td>
<td>Rüland, Angkana</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Empirische Prozesse</td>
<td>Seminar / Tutoriur Mo</td>
<td>14:15 15:45</td>
<td>Mammen, Enno, Marilena Müller</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Exponential Integrators</td>
<td>Seminar / Tutoriur Mi</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Alexander Zeilmann, Christoph Schnörr</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrische PDGs</td>
<td>Seminar / Tutoriur ?</td>
<td>? ? ?</td>
<td>Garcia-Ferrero, Maria-Angelos</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematische Bildverarbeitung</td>
<td>Seminar / Tutoriur Di</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Alexander Zeilmann, Christoph Schnörr</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematical Physics, topic to be determined</td>
<td>Seminar / Tutoriur</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Walcher, Johannes</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematische Statistik</td>
<td>Seminar / Tutoriur</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Dahlhaus, Rainer</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nichtarchimedische Geometrie</td>
<td>Seminar / Tutoriur Di</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Ludwig, Judith; Böckle, Gebhard</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quadratische Formen über den rationalen Zahlen</td>
<td>Seminar / Tutoriur Do</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Schmidt, Alexander, Dahlhausen, Christian</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Riemannsche Flächen</td>
<td>Seminar / Tutoriur Di</td>
<td>14:00 16:45</td>
<td>Rainer Weissauer, Mirko Rösner</td>
<td>X</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Special Topics in Continuous Optimization and Optim</td>
<td>Seminar / Tutoriur Di</td>
<td>14:00 16:00</td>
<td>Kostina, Ekaterina; Schrot, Ihno</td>
<td>X</td>
<td>X</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Spezielle Kapitel der Arithmetischen Geometrie</td>
<td>Seminar / Tutorium Do</td>
<td>14:00</td>
<td>15:30</td>
<td>Venjakob, Otmar</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Statistische Analyse von Entfaltungsproblemen</td>
<td>Seminar / Tutorium</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Johannes, Jan; Brenner Miguel, Sergio</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Statistik inverser Probleme</td>
<td>Seminar / Tutorium Fr</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Johannes, Jan</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Topologie</td>
<td>Seminar / Tutorium Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Banagl, Markus; Ghaed Sharaf, Shahryar</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Absolventenkolloquium Mathematische Methoden de Seminar / Tutorium</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kanschat, Guido</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Absolventenkolloquium Numerical Analysis &amp; Uncert</td>
<td>Seminar / Tutorium</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Scheichl, Robert</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Bachelor- / Masterseminar Dahlhaus</td>
<td>Seminar / Tutorium Di</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Dahlhaus, Rainer</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Bachelor/Master Seminar Geometrie</td>
<td>Seminar / Tutorium Mo</td>
<td>16:00</td>
<td>18:00</td>
<td>Wienhard, Anna; Albers, Peter; Pozzetti, Beatrice</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Bachelor/Masterseminar Venjakob</td>
<td>Seminar / Tutorium nach Vereinbarung</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Venjakob, Otmar</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Nichtparametrische Statistik</td>
<td>Seminar / Tutorium Mo</td>
<td>09:15</td>
<td>10:45</td>
<td>Mammen, Enno</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Proseminar Paech</td>
<td>Proseminar / Tutor Mi</td>
<td>13:00</td>
<td>14:00</td>
<td>Barbara Paech, Anja Kleebaum</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Ausgewählte Themen der Algorithmischen Geometrie</td>
<td>Proseminar / Semi Do</td>
<td>14:15</td>
<td>15:45</td>
<td>Krömker, Susanne</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Knowledge Graphs and NLP</td>
<td>Proseminar / Semi Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Gertz, Michael; Aumiller, Dennis; Almasian, Shideh</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Combinatorial Optimisation on Discrete Structures</td>
<td>Seminar / Tutorium Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Joos, Felix; Robert Hancock; Kühn, Marcus</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Computer Vision and Deep Learning</td>
<td>Seminar / Tutorium Do</td>
<td>11:00</td>
<td>13:00</td>
<td>Ommer, Björn</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>IT-Sicherheit</td>
<td>Seminar / Tutorium</td>
<td>16:00</td>
<td>18:00</td>
<td>Heuveline, Vincent; Hoecker, Maximilian</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Topics on Discrete Structures</td>
<td>Seminar / Tutorium Mo</td>
<td>16:00</td>
<td>18:00</td>
<td>Joos Felix; Lang, Richard</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Combinatorial Optimization in Machine Learning and Computer Vision</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Savchynskyy, Bogdan</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Learning to Synthesize Images</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Carsten, Rother</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Validity, Reliability, and Significance: Empirical Methods for NLP and Data Science</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Riezler, Stefan</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Biomedizinische Bildanalyse: Deep Learning</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Rohr, Karl</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Sonstiges (inkl. Veranstaltungen für andere Fachbereiche)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Titel der Veranstaltung</th>
<th>Art</th>
<th>SWS</th>
<th>LP Tag</th>
<th>A-Zeit</th>
<th>E-Zeit</th>
<th>Dozent</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Didaktik der Analysis</td>
<td>XXX Vorlesung</td>
<td>2</td>
<td>Mi</td>
<td>16:00</td>
<td>17:30</td>
<td>Merkel, Astrid</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Finanzmathematik</td>
<td>XXX Vorlesung</td>
<td>2 LP FÜK Bloc 9:00</td>
<td>12:00</td>
<td>Bartels, Johannes</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3 Tutorenschulung Mathematik</td>
<td>MTut Schulung</td>
<td>2 LP FÜK</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4 Philosophie und Mathematik des Unendlichen (Axiomatische M XXX)</td>
<td>Seminar</td>
<td>2 LP FÜK</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Hauser, Kai</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5 Geometrische Aspekte aus der Analysis und Linearen Algebra ????</td>
<td>Vorlesung / Pr</td>
<td>2</td>
<td>??? Mo</td>
<td>9:00</td>
<td>11:00</td>
<td>Schilling, Anna</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Algebra und Zahlentheorie</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Fr</td>
<td>13:30</td>
<td>14:30</td>
<td>Böckle, Gebhard</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Arithmetische Geometrie</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
<td>11:15</td>
<td>12:45</td>
<td>Venjakob, Otmar</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Arithmetische Homotopietheorie</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Mi</td>
<td>11:00</td>
<td>13:00</td>
<td>Schmidt, Alexander</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Hauptseminar Arithmetik von Zahl- und Funktionenkörpern</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
<td>9:00</td>
<td>11:00</td>
<td>Ludwig, Judith</td>
</tr>
<tr>
<td>10 Kolloquium des Mathematischen Instituts</td>
<td>Kolloquium</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
<td>17:00</td>
<td>19:00</td>
<td>Die Dozenten des Mathematischen Institut</td>
</tr>
<tr>
<td>11 Kolloquium für Statistik</td>
<td>Kolloquium</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Dahlhaus, Rainer; Johannes, Jan; Mamm</td>
</tr>
<tr>
<td>12 Oberseminar Analysis</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
<td>14:15</td>
<td>15:45</td>
<td>Knüpfer, Hans; Rüland, Angkana</td>
</tr>
<tr>
<td>13 Oberseminar Modulfomern</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Mi</td>
<td>11:15</td>
<td>12:45</td>
<td>Kohnen, Weissauer</td>
</tr>
<tr>
<td>14 Probabilistic Models and Machine Learning</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Schnörr, Christoph</td>
</tr>
<tr>
<td>15 Seminar der Forschergruppe &quot;Symmetrie, Geometrie und Arith.&quot;</td>
<td>Hauptseminar</td>
<td>2</td>
<td>Fr</td>
<td>13:00</td>
<td>15:00</td>
<td>Böckle, Gebhard; Schmidt, Alexander; Ve</td>
</tr>
<tr>
<td>16 Höhere Mathematik für Physiker II</td>
<td>Vorlesung</td>
<td>4</td>
<td>8 Mi</td>
<td>09:00</td>
<td>11:00</td>
<td>Schnörr, Christoph</td>
</tr>
<tr>
<td>17 Übung zu Höhere Mathematik für Physiker II</td>
<td>Übung</td>
<td>2</td>
<td>Do</td>
<td>14:00</td>
<td>16:00</td>
<td>Schnörr, Christoph; Schwarz, Jonathan</td>
</tr>
<tr>
<td>18 Aus der Forschung in die Schule</td>
<td>IAFS Vorlesung mit</td>
<td>2</td>
<td>5 Mo</td>
<td>14:00</td>
<td>15:30</td>
<td>Wunderlich, Daniel</td>
</tr>
<tr>
<td>19 Fachdidaktik 1, 2. Teil- Didaktik der Informatik</td>
<td>IFD1 Didaktikveranstalt</td>
<td>2</td>
<td>2 Do</td>
<td>10:00</td>
<td>12:00</td>
<td>Spannagel, Christian</td>
</tr>
<tr>
<td>20 Ausgewählte Inhalte der Informatikdidaktik (Sekundarstufe 1): fAIIS</td>
<td>Vorlesung mit</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Schnirch, Andreas</td>
</tr>
<tr>
<td>21 Einführung in das Textsatzsystem LaTeX</td>
<td>ILat Kurs</td>
<td>2 LP FÜK Mi</td>
<td>16:00</td>
<td>18:00</td>
<td>Fröning, Holger</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22 Tutorenschulung Informatik</td>
<td>ITut Schulung</td>
<td>2 LP FÜK</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Kursbeschreibung</td>
<td>Uhrzeiten</td>
<td>Dozenten/Gruppen (optional)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Hauptseminar Theoretische Informatik</td>
<td>Di 16:15-17:15</td>
<td>Joos, Felix; Merkle, Wolfgang</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Computer Graphics and Visualization</td>
<td>Mo 16:15-17:45</td>
<td>Krömker, Susanne; Sadlo, Filip</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>High-level Vision</td>
<td>Di 14:00-16:00</td>
<td>Ommer, Björn</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Anfängerspraktikum zur kontinuierlichen Optimierung und optim:IAp</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Kostina, Ekaterina; Schrot, Ihno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Fortgeschrittenenspraktikum zur kontinuierlichen Optimierung ur IFP/SC</td>
<td>4 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Kostina, Ekaterina; Schrot, Ihno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Anfängerspraktikum Simulationsmethoden</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Kanschat, Guido</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Fortgeschrittenenspraktikum Simulationsmethoden</td>
<td>4 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Kanschat, Guido</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Software-Praktikum Wissenschaftliches Rechnen für Anfänger IAp</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Bastian, Peter</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Software-Praktikum Wissenschaftliches Rechnen für Fortgeschrittenen IFP</td>
<td>4 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Bastian, Peter</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Computer Vision and Deep Learning Anfängerspraktikum</td>
<td>2 LP + n.V.</td>
<td>Ommer, Björn</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Computer Vision and Deep Learning Fortgeschrittenenspraktikum IFP</td>
<td>4 LP + n.V.</td>
<td>Ommer, Björn</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Softwarepraktikum für Fortgeschrittene: Bildverarbeitung und IV IFP</td>
<td>2 LP + n.V.</td>
<td>Ommer, Björn</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Softwarepraktikum &quot;Machine Learning On Source Code&quot; für An IAp</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Kostina, Ekaterina; Schrot, Ihno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Softwarepraktikum &quot;Machine Learning On Source Code&quot; für Fo IFP</td>
<td>4 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Kostina, Ekaterina; Schrot, Ihno</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Algorithm Engineering Anfängerspraktikum</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Algorithm Engineering Fortgeschrittenenspraktikum</td>
<td>4 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Softwarepraktikum Computergraphik (Anfänger)</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Softwarepraktikum Computergraphik (Fortgeschrittene)</td>
<td>3 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Visual Computing (Beginners)</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Visual Computing (Advanced)</td>
<td>3 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Practical: Combinatorial Optimization in Machine Learning and Visual Computing</td>
<td>2 LP + 4 LP FÜK</td>
<td>Schulz, Christian</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>