<table>
<thead>
<tr>
<th>Veranstaltung</th>
<th>LV-Nr.</th>
<th>Prüfer</th>
<th>Prüfungsdatum</th>
<th>Anmeldebeginn</th>
<th>Anmeldeende</th>
<th>Beginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3D-Simulation in der Automatisierungstechnik</td>
<td>139050</td>
<td>Hypki</td>
<td>13.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>A</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Advanced Systems Engineering</td>
<td>139270</td>
<td>Gerhard</td>
<td>17.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Artificial Neural Networks</td>
<td>212008</td>
<td>Cheng</td>
<td>21.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Artificial Neural Networks (Wiederholungstermin)</td>
<td>212008</td>
<td>Cheng</td>
<td>29.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit... <strong>ENTFÄLLT</strong></td>
<td>211021</td>
<td>Jeltenbeck</td>
<td>17.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>10.03.2023</td>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>B</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Betriebssysteme</td>
<td>211005</td>
<td>Hönig</td>
<td>07.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioimage Informatics</td>
<td>190800</td>
<td>Mosig</td>
<td>22.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioimage Informatics (Wiederholungstermin)</td>
<td>190800</td>
<td>Mosig</td>
<td>31.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioinformatics for Proteomics</td>
<td>201911</td>
<td>Eisenacher</td>
<td>02.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Blockchain Security and Privacy</td>
<td>212007</td>
<td>Karame</td>
<td>23.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Blockchain Security and Privacy (Wiederholungstermin)</td>
<td>212007</td>
<td>Karame</td>
<td>30.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>16.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>C</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Computernetze</td>
<td>211006</td>
<td>Mainka</td>
<td>23.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>D</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Datenbanksysteme</td>
<td>150304</td>
<td>Korthauer</td>
<td>08.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Datenbanksysteme (Wiederholungstermin)</td>
<td>150304</td>
<td>Korthauer</td>
<td>27.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>13.03.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Deep Learning</td>
<td>212018</td>
<td>Fischer</td>
<td>10.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Deep Learning (Wiederholungstermin)</td>
<td>212018</td>
<td>Fischer</td>
<td>30.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>16.03.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Digitale Forensik</td>
<td>211017</td>
<td>Fein</td>
<td>14.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>07.03.2023</td>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Diskrete Mathematik</td>
<td>150308</td>
<td>Schuster</td>
<td>06.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Diskrete Mathematik (Wiederholungstermin)</td>
<td>150308</td>
<td>Schuster</td>
<td>22.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>08.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>E</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Kryptographie 1</td>
<td>212010</td>
<td>Paar</td>
<td>17.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>17:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Kryptographie 1 (Wiederholungstermin)</td>
<td>212010</td>
<td>Paar</td>
<td>24.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>10.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Kryptographie 2</td>
<td>211009</td>
<td>Paar</td>
<td>16.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Linguistik</td>
<td>050004</td>
<td>Belke u.a.</td>
<td>03.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die theoretische Informatik</td>
<td>211051</td>
<td>Fleischhacker</td>
<td>21.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Veranstaltung</td>
<td>LV-Nr.</td>
<td>Prüfer</td>
<td>Prüfungsdatum</td>
<td>Anmeldebeginn</td>
<td>Anmeldeende</td>
<td>Beginn</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung ins Hardware Reverse Engineering (Wiederholungstermin)</td>
<td>212025</td>
<td>Paar</td>
<td>23.03.2022</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>09.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrische Modellierung und Visualisierung</td>
<td>129008</td>
<td>König</td>
<td>13.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundlagen der Automatisierungstechnik</td>
<td>135110</td>
<td>Kuhlenkötter</td>
<td>03.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Grundlagen der Bioinformatik (Wiederholungstermin)</td>
<td>190533</td>
<td>Mosig</td>
<td>23.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>09.03.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>High-Performance Computing on Clusters</td>
<td>127511</td>
<td>Vogel</td>
<td>15.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Implementierung kryptographischer Verfahren</td>
<td>212020</td>
<td>Sasdrich</td>
<td>20.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Implementierung kryptographischer Verfahren (Wiederholungstermin)</td>
<td>212004</td>
<td>Glaswackers</td>
<td>13.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>27.02.2023</td>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 1 - Programmieren (Wiederholungstermin)</td>
<td>212004</td>
<td>Glaswackers</td>
<td>15.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>01.03.2023</td>
<td>Prüfer</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 1 - Programmieren (hybrides Prüfungsformat)</td>
<td>212004</td>
<td>Glaswackers</td>
<td>08.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>Prüfer</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 2 - Algorithmen &amp; Datenstrukturen für ITS P013</td>
<td>141321</td>
<td>Güneysu</td>
<td>07.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>15:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 3 - Theoretische Informatik</td>
<td>212002</td>
<td>Zeume</td>
<td>06.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 3 - Theoretische Informatik (Wiederholungstermin)</td>
<td>212002</td>
<td>Zeume</td>
<td>13.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>27.02.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Blockchain Security</td>
<td>212015</td>
<td>Karame</td>
<td>23.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Blockchain Security (Wiederholungstermin)</td>
<td>212015</td>
<td>Karame</td>
<td>30.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>16.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Computational Neuroscience</td>
<td>211046</td>
<td>Cheng</td>
<td>23.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Linguistic Models with R</td>
<td>050826</td>
<td>Kiss</td>
<td>31.01.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Neural Data Science</td>
<td>212014</td>
<td>Schmidt</td>
<td>20.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Neural Data Science (Wiederholungstermin)</td>
<td>212014</td>
<td>Schmidt</td>
<td>15.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>01.03.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Knowledge Graphs</td>
<td>211026</td>
<td>Acosta Deibe</td>
<td>09.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>15:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Veranstaltung</td>
<td>LV-Nr.</td>
<td>Prüfer</td>
<td>Prüfungsdatum</td>
<td>Anmeldebeginn</td>
<td>Anmeldeende</td>
<td>Beginn</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>-------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptographie</td>
<td>212017</td>
<td>May</td>
<td>24.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptographie (Wiederholungstermin)</td>
<td>212017</td>
<td>May</td>
<td>31.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>17.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen</td>
<td>212019</td>
<td>Güneysu</td>
<td>07.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>15:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen (Wiederholungstermin)</td>
<td>212019</td>
<td>Güneysu</td>
<td>20.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>06.03.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>L</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Logik in der Informatik</td>
<td>212013</td>
<td>Zeume</td>
<td>22.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Logik in der Informatik (Wiederholungstermin)</td>
<td>212013</td>
<td>Zeume</td>
<td>28.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>14.03.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>M</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Machine Learning: Evolutionary Algorithms (Wiederholungstermin)</td>
<td>212008</td>
<td>Glasmachers</td>
<td>22.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>08.03.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 1 - Grundlagen</td>
<td>212027</td>
<td>Leander</td>
<td>21.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 1 - Grundlagen (Wiederholungstermin)</td>
<td>212027</td>
<td>Leander</td>
<td>28.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>14.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 1 für ITS PO13</td>
<td>150110</td>
<td>Lipinski</td>
<td>16.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 2 für ITS PO13</td>
<td>150112</td>
<td>Püttermann</td>
<td>07.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 3 - Anwendungen (Wiederholungstermin)</td>
<td>150138</td>
<td>Thäle</td>
<td>23.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>09.03.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Menschliches Verhalten in der IT-Sicherheit</td>
<td>211033</td>
<td>Sasse</td>
<td>13.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Message-Level Security (Wiederholungstermin)</td>
<td>212060</td>
<td>Mainka/Vladenov</td>
<td>21.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>07.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nebenläufige Programmierung</td>
<td>310509</td>
<td>Arinir</td>
<td>31.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>08:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Netzsicherheit 1</td>
<td>212012</td>
<td>Schwenk</td>
<td>20.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>10:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Netzsicherheit 1 (Wiederholungstermin)</td>
<td>212012</td>
<td>Schwenk</td>
<td>27.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>13.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Netzsicherheit 2</td>
<td>211013</td>
<td>Schwenk</td>
<td>20.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Programmanalyse</td>
<td>211015</td>
<td>Borgolte</td>
<td>09.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Q</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantum Information and Computation</td>
<td>211025</td>
<td>Walter</td>
<td>17.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantum Information and Computation (Wiederholungstermin)</td>
<td>211025</td>
<td>Walter</td>
<td>29.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.03.2023</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rechnerarchitektur</td>
<td>141026</td>
<td>Niemann</td>
<td>15.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Rechnerarchitektur für ITS PO 13</td>
<td>141140</td>
<td>Niemann</td>
<td>07.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Requirements Engineering</td>
<td>212001</td>
<td>Sasse</td>
<td>24.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Requirements Engineering (Wiederholungstermin)</td>
<td>212001</td>
<td>Sasse</td>
<td>31.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>17.03.2023</td>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Veranstaltung</td>
<td>LV-Nr.</td>
<td>Prüfer</td>
<td>Prüfungsdatum</td>
<td>Anmeldebeginn</td>
<td>Anmeldeende</td>
<td>Beginn</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>(Wiederholungstermin)</td>
<td>212000</td>
<td>Berger</td>
<td>17.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>03.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Software-Implementierung kryptographischer Verfahren</td>
<td>211035</td>
<td>Hoffmann</td>
<td>15.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Höhere Mathematik C) für PO22</td>
<td>150104</td>
<td>Dehling</td>
<td>28.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Statistik II) für PO20 und PO13</td>
<td>070030</td>
<td>Hildebrandt</td>
<td>01.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Systemsicherheit</td>
<td>211011</td>
<td>Karame</td>
<td>13.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Systemtheorie 2 - Signaltransformation</td>
<td>141218</td>
<td>Sezgin</td>
<td>10.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Informatik 3 - Hardware Programming</td>
<td>212003</td>
<td>Güneysu</td>
<td>23.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>11:30</td>
</tr>
<tr>
<td>(Wiederholungstermin)</td>
<td>212003</td>
<td>Güneysu</td>
<td>30.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>16.03.2023</td>
<td>15:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Virtuelle Produktmodellierung und Visualisierung</td>
<td>135060</td>
<td>Gerhard</td>
<td>17.02.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Web- und Browser-Sicherheit</td>
<td>212061</td>
<td>Heiderich</td>
<td>15.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>15.01.2023</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>(Wiederholungstermin)</td>
<td>212061</td>
<td>Heiderich</td>
<td>28.03.2023</td>
<td>12.12.2022</td>
<td>14.03.2023</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftlichkeitsanalyse</td>
<td>076000</td>
<td>Wischermann</td>
<td>18.01.2023</td>
<td>18.11.2022</td>
<td>18.12.2022</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
</tbody>
</table>


**WICHTIG:** Prüfungen anderer Fakultäten werden unter Vorbehalt aufgeführt. Es zählen die Angaben der jeweiligen Fakultät.