<table>
<thead>
<tr>
<th>Veranstaltung</th>
<th>LV-Nr.</th>
<th>Prüfer</th>
<th>Prüfungsdatum</th>
<th>Anmeldebeginn</th>
<th>Anmeldeende</th>
<th>Abmeldung bis</th>
<th>Beginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3D-Simulation in der Automatisierungstechnik *</td>
<td>139050</td>
<td>Hypki</td>
<td>18.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Advanced Systems Engineering - Klausur *</td>
<td>141129</td>
<td>Gerhard</td>
<td>22.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit</td>
<td>211089</td>
<td>Schwenk</td>
<td>08.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>29.01.2024</td>
<td>14:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Aktuelle Themen im Bereich der Internet-Sicherheit (Wiederholungstermin)</td>
<td>211089</td>
<td>Schwenk</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>27.02.2024</td>
<td>02.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Algorithmenparadigmen</td>
<td>211043</td>
<td>Buchin</td>
<td>mündlich</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Artificial Neural Networks</td>
<td>212006</td>
<td>Cheng</td>
<td>15.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Artificial Neural Networks (Wiederholungstermin)</td>
<td>212006</td>
<td>Cheng</td>
<td>22.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Aufbau eines Managementsystems für Informationssicherheit nach DIN ISO/IEC 27001</td>
<td>211021</td>
<td>Jellenbeck</td>
<td>15.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Bildverarbeitung in der Medizin *</td>
<td>141044</td>
<td>Dencks</td>
<td>mündlich</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioimage Informatics (Wiederholungstermin)</td>
<td>190800</td>
<td>Mosig</td>
<td>27.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>13.03.2024</td>
<td>17.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures</td>
<td>190702</td>
<td>Mosig</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>26.01.2024</td>
<td>13:30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bioinformatics for Molecular and Cellular Structures (Wiederholungstermin)</td>
<td>190702</td>
<td>Mosig</td>
<td>14.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>29.02.2024</td>
<td>04.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Blockchain Security and Privay</td>
<td>212007</td>
<td>Karamie</td>
<td>15.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Blockchain Security and Privay (Wiederholungstermin)</td>
<td>212007</td>
<td>Karamie</td>
<td>20.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>10.03.2024</td>
<td>13:30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Datenbanksysteme - Bachelor Angewandte Informatik PO 20</td>
<td>150304</td>
<td>Korthauer</td>
<td>02.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>23.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Datenbanksysteme - Bachelor Angewandte Informatik PO 20 (Wiederholungstermin)</td>
<td>150304</td>
<td>Korthauer</td>
<td>28.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>18.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Datenschutz</td>
<td>260081</td>
<td>Loser</td>
<td>09.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>30.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Datenschutz (Wiederholungstermin)</td>
<td>260081</td>
<td>Loser</td>
<td>17.04.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>03.04.2024</td>
<td>07.04.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Deep Learning</td>
<td>212018</td>
<td>Fischer</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>26.01.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Deep Learning (Wiederholungstermin)</td>
<td>212018</td>
<td>Fischer</td>
<td>11.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>26.02.2024</td>
<td>01.03.2024</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Digitale Forensik</td>
<td>211017</td>
<td>Fein</td>
<td>22.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Digitale Signalverarbeitung *</td>
<td>141042</td>
<td>Alameer Ahmad</td>
<td>01.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>20.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik
### Wintersemester 2023/24

Stand: 03.11.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Veranstaltung</th>
<th>LV-Nr.</th>
<th>Prüfer</th>
<th>Prüfungsdatum</th>
<th>Anmeldebeginn</th>
<th>Anmeldeende</th>
<th>Abmeldung bis</th>
<th>Beginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Diskrete Mathematik</td>
<td>212063</td>
<td>Fischer</td>
<td>mündlich</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in das Rechnungswesen / Controlling</td>
<td>076012</td>
<td>Bonse</td>
<td>08.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Kryptographie 1</td>
<td>212010</td>
<td>Paar</td>
<td>23.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die Linguistik</td>
<td>050004</td>
<td>Belke u.a.</td>
<td>01.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Einführung in die VWL</td>
<td>076020</td>
<td>Werbeck</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Embedded Multimedia</td>
<td>141188</td>
<td>Theimer</td>
<td>27.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Empirische IT-Sicherheitsforschung</td>
<td>212036</td>
<td>Sasse</td>
<td>mündlich</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Foundations of Programming Languages, Verification, and Security</td>
<td>211044</td>
<td>Hritcu</td>
<td>21.02.2024</td>
<td>siehe Prüfungsplan Sondertermine</td>
<td>-</td>
<td>09:30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Foundations of Programming Languages, Verification, and Security (Wiederholungstermin)</td>
<td>211044</td>
<td>Hritcu</td>
<td>22.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>12:30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geometrische Modellierung und Visualisierung</td>
<td>129008</td>
<td>König</td>
<td>04.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundlagen der Automatisierungstechnik</td>
<td>135110</td>
<td>Kuhlenkötter</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundlagen der Existenzgründung</td>
<td>076015</td>
<td>Bonse</td>
<td>06.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundlagen der FEM</td>
<td>129015</td>
<td>Balzani</td>
<td>20.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grundlagen der Mikroökonomik</td>
<td>070120</td>
<td>Baskaran u.a.</td>
<td>16.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Höhere Mathematik 1</td>
<td>150160</td>
<td>Kacso</td>
<td>08.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Höhere Mathematik 1 (Wiederholungstermin)</td>
<td>150160</td>
<td>Kacso</td>
<td>04.04.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>21.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Human Aspects of Cryptography Adoption</td>
<td>212021</td>
<td>Sasse</td>
<td>mündlich</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Implementierung kryptographischer Verfahren</td>
<td>212020</td>
<td>Sasdrich</td>
<td>06.02.2024</td>
<td>siehe Prüfungsplan Sondertermine</td>
<td>-</td>
<td>13:30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Implementierung kryptographischer Verfahren (Wiederholungstermin)</td>
<td>212020</td>
<td>Sasdrich</td>
<td>14.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>29.02.2024</td>
<td>12:30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 1 - Programmieren</td>
<td>212004</td>
<td>Glasmachers</td>
<td>20.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Veranstaltung</td>
<td>LV-Nr.</td>
<td>Prüfer</td>
<td>Prüfungsdatum</td>
<td>Anmeldebeginn</td>
<td>Anmeldeende</td>
<td>Abmeldung bis</td>
<td>Beginn</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 1 - Programmieren (Wiederholungstermin)</td>
<td>212004</td>
<td>Glasmachers</td>
<td>21.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>07.03.2024</td>
<td>11.03.2024</td>
<td>Prüfer</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 3 - Theoretische Informatik</td>
<td>212002</td>
<td>Kiltz/Walter</td>
<td>07.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>28.01.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik 3 - Theoretische Informatik (Wiederholungstermin)</td>
<td>212002</td>
<td>Kiltz/Walter</td>
<td>11.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>26.02.2024</td>
<td>01.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Blockchain Security</td>
<td>212015</td>
<td>Karama</td>
<td>15.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Blockchain Security (Wiederholungstermin)</td>
<td>212015</td>
<td>Karama</td>
<td>20.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>06.03.2024</td>
<td>10.03.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Language Models with R (= Introduction to Linguistic Data Science with R) *</td>
<td>050826</td>
<td>Kiss</td>
<td>02.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>23.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Neural Data Science</td>
<td>212014</td>
<td>Schmidt</td>
<td>12.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>02.02.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Introduction to Neural Data Science (Wiederholungstermin)</td>
<td>212014</td>
<td>Schmidt</td>
<td>19.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>09.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptographie (Wiederholungstermin)</td>
<td>212017</td>
<td>Fleischhacker</td>
<td>28.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.03.2024</td>
<td>18.03.2024</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen (Wiederholungstermin)</td>
<td>212019</td>
<td>Güneysu</td>
<td>26.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>16.03.2024</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Logik in der Informatik - Bachelor Angewandte Informatik (Wiederholungstermin)</td>
<td>212013</td>
<td>Zeume</td>
<td>18.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>04.03.2024</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Machine Learning: Evolutionary Algorithms (Wiederholungstermin)</td>
<td>212008</td>
<td>Glasmachers</td>
<td>14.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>29.02.2024</td>
<td>04.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 1 - Grundlagen</td>
<td>212027</td>
<td>Leander</td>
<td>06.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>27.01.2024</td>
<td>16:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 1 - Grundlagen (Wiederholungstermin)</td>
<td>212027</td>
<td>Leander</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>27.02.2024</td>
<td>02.03.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 1 für Bachelor IT-Sicherheit PO13 *</td>
<td>150110</td>
<td>Püttmann</td>
<td>15.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>05.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 2 (Logik in der Informatik + Probabilistische Algorithmen) (Wiederholungstermin)</td>
<td>150138</td>
<td>May/Zeume</td>
<td>18.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>04.03.2024</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 2 für Bachelor IT-Sicherheit PO13 *</td>
<td>150112</td>
<td>Lipinski</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>24.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik 3 (Logik in der Informatik + Probabilistische Algorithmen) (Wiederholungstermin)</td>
<td>150138</td>
<td>May/Zeume</td>
<td>18.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>04.03.2024</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Message-Level Security (Wiederholungstermin)</td>
<td>212060</td>
<td>Mainka/Mladenov</td>
<td>25.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>11.03.2024</td>
<td>15.03.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Veranstaltung</td>
<td>LV-Nr.</td>
<td>Prüfer</td>
<td>Prüfungsdatum</td>
<td>Anmeldebeginn</td>
<td>Anmeldeende</td>
<td>Abmeldung bis</td>
<td>Beginn</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wintersemester 2023/24</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Stand: 03.11.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Netz sicherheit 1</td>
<td>212012</td>
<td>Schwenk</td>
<td>12.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>02.02.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Netz sicherheit 1 (Wiederholungstermin)</td>
<td>212012</td>
<td>Schwenk</td>
<td>19.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>09.03.2024</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>P</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Programmierung und Programmiersprachen *</td>
<td>211053</td>
<td>König</td>
<td>13.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>03.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Projektmanagement - Bachelor Angewandte Informatik PO 22 *</td>
<td>135040</td>
<td>Meske</td>
<td>19.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>09.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Q</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Quantenschaltungen *</td>
<td>141146</td>
<td>Niemann</td>
<td>09.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>30.01.2024</td>
<td>13:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Quantum Information and Computation</td>
<td>211025</td>
<td>Walter</td>
<td>15.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>01.03.2024</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>R</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rechnerarchitektur für Bachelor IT-Sicherheit PO 13 *</td>
<td>141140</td>
<td>Niemann</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>24.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Red- and Blue Teaming</td>
<td>212024</td>
<td>Grothe</td>
<td>13.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>03.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Requirements Engineering</td>
<td>212001</td>
<td>Naiakshina</td>
<td>12.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>02.02.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Requirements Engineering (Wiederholungstermin)</td>
<td>212001</td>
<td>Naiakshina</td>
<td>19.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>09.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>S</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Software Engineering (Wiederholungstermin)</td>
<td>212000</td>
<td>Berger</td>
<td>25.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>11.03.2024</td>
<td>15.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Statistik II - Bachelor Angewandte Informatik PO 20 *</td>
<td>070030</td>
<td>Pape</td>
<td>19.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>09.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung - Bachelor Angewandte Informatik PO 22 *</td>
<td>150104</td>
<td>Dehling</td>
<td>05.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>24.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Systemtheorie 1 - Signale und Systeme *</td>
<td>141170</td>
<td>Martin</td>
<td>27.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>17.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Systemtheorie 2 - Signaltransformation - Bachelor IT-Sicherheit PO 13 *</td>
<td>141218</td>
<td>Sezgin</td>
<td>08.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>27.02.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>T</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Prüfungsplan für die Studiengänge der Fakultät Informatik

**Wintersemester 2023/24**

Stand: 03.11.2023 - vorbehaltlich evtl. erforderlicher Änderungen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Veranstaltung</th>
<th>LV-Nr.</th>
<th>Prüfer</th>
<th>Prüfungsdatum</th>
<th>Anmeldebeginn</th>
<th>Anmeldeende</th>
<th>Abmeldung bis</th>
<th>Beginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Technische Informatik 3 - Hardware Programming (Wiederholungstermin)</td>
<td>212003</td>
<td>Güneysu</td>
<td>27.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>13.03.2024</td>
<td>17.03.2024</td>
<td>12:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Virtuelle Produktmodellierung und Visualisierung - Klausur *</td>
<td>135060</td>
<td>Gerhard</td>
<td>13.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>03.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Web- und Browser-Sicherheit</td>
<td>212061</td>
<td>Heiderich</td>
<td>27.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>17.03.2024</td>
<td>09:30</td>
</tr>
<tr>
<td>Wertorientierte Unternehmensführung *</td>
<td>071010</td>
<td>Kaya/Knauer</td>
<td>07.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>28.01.2024</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaft und Digitalisierung</td>
<td>076040</td>
<td>Düsing</td>
<td>08.02.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>14.01.2024</td>
<td>29.01.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaft und Digitalisierung (Wiederholungstermin)</td>
<td>076040</td>
<td>Düsing</td>
<td>12.03.2024</td>
<td>11.12.2023</td>
<td>27.02.2024</td>
<td>02.03.2024</td>
<td>k.A.</td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftlichkeitsanalyse *</td>
<td>076000</td>
<td>Wischermann</td>
<td>17.01.2024</td>
<td>siehe Prüfungsplan Sondertermine</td>
<td>-</td>
<td>k.A.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Anmeldeverfahren:**

Die Anmeldung zu den hier aufgeführten Prüfungen erfolgt ausschließlich über den eigenen **FlexNow Account**.

**Informatik 1 und Machine Learning: Evolutionary Algorithms:**

Die Prüfungen finden in CIP Pools der RUB statt. Konkrete Zeitangaben zum Beginn der Klausuren erfolgen in dem Fall über die Prüfenden.

**Prüfungstermine und Prüfungsrhythmen anderer Fakultäten:**

Die Termine werden unter Vorbehalt aufgeführt. Es zählen ausschließlich die Angaben der jeweiligen Fakultät. Ggf. wird die nächste Prüfung erst im Folgesemester angeboten.

**Hörsäle für Prüfungen:**

Die (Aufteilung der) Hörsäle werden von der Prüferin bzw. dem Prüfer bekannt gegeben.