<table>
<thead>
<tr>
<th>Datum</th>
<th>Betreuer</th>
<th>Thema</th>
<th>SA/BA/MA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>22.06.21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29.06.21</td>
<td>Efinger</td>
<td>Entwicklung flexibel definierbarer Petrinetze für reale Industriebeispiele</td>
<td>BA</td>
</tr>
<tr>
<td>AT/ Zuv</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.07.21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20.07.21</td>
<td>Gretzinger,</td>
<td>Entwicklung und Konzeptionierung einer Prüfumgebung zur Durchführung von Lebensdauerversuchen mit verbrennungsmotorischen Umgebungsbedingungen</td>
<td>MA</td>
</tr>
<tr>
<td>AT/ Zuv</td>
<td>Kroner</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Efinger</td>
<td>Ansätze zur automatisierten Zielgrößenoptimierung in einer Petrinetz-Software</td>
<td>SA</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28.09.21</td>
<td>Benz</td>
<td>Zuverlässigkeitsbewertung von String-Wechselrichtern mit ECSPN</td>
<td>MA</td>
</tr>
<tr>
<td>AT/ Zuv</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

(SA = Studienarbeit / BA = Bachelorarbeit / MA = Masterarbeit)