<table>
<thead>
<tr>
<th>Mo</th>
<th>Di</th>
<th>Mi</th>
<th>Do</th>
<th>Fr</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Borzi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Borzi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>AG Deep Learning</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Klingenberg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Analysis und Geometrie von klassischen Systemen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Verriest</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Delay systems and their optimal control</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kourou</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Seminar Funktionentheorie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Waldmann</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ü: Geometrische Mechanik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Dashkovskiy</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ausg.Themen der Regelungstheorie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Waldmann</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Geometrische Mechanik</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Kanzow</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ausgewählte Themen der Optimierung</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Borzi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Numerik großer Gleichungssysteme</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Werner</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Ü: Einf. Partielle Differentialgleichungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Klingenberg</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Analysis und Geometrie von klassischen Systemen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ACHTUNG! In diesem Plan freie Stellen bedeuten nicht zwangsläufig freie Raumzeiten. Änderungswünsche bitte unter Raumplanung@mathematik.uni-wuerzburg.de anfragen. Dies gilt auch für einmalige Veranstaltungen.