

| Uhrzeit       | Thema   | Sprecher     | Zeit   |
|---------------|---|--------------|--------|
| 9:00 – 9:05   | Begrüßung - Agenda  |              | 5 min  |
| 9:05 - 9:40   | <b>Herz MR Tools zur CMP Abklärung<br/>Volumetrie, LGE, T1, T2, Strain</b>                  | Beitzke      | 35 min |
| 9:40 – 10:10  | Case Presentation:<br>Wie läuft eine Herz MR Auswertung ab                                  | Beitzke      | 30 min |
| 10:10 – 10:40 | ESC Kardiomyopathie Guidelines 2023   | Kammerlander | 30 min |
|               | Pause   |              |        |
| 11:00 – 11:40 | <b>Differentialdiagnostik der linksventrikulären<br/>Hypertrophie mittels kardialer MRT</b> | Mayr         | 40 min |
| 11:40 – 12:40 | Case Session 1:<br>MR Workup der linksventrikulären Hypertrophie                            | Mayr         | 60 min |
| 12:40 – 13:40 | Mittagspause  |              |        |
| 13:40 – 14:10 | <b>Klinik und Diagnostik der kardialen Amyloidose</b>                                       | Duca         | 30 min |
| 14:10 – 14:30 | <b>Kardiale Amyloidose: Rolle der Bildgebung</b>  | Beitzke      | 20 min |
| 14:30 – 15:10 | Case Session 2  |              | 40 min |
|               | Pause   |              |        |
| 15:30 – 16:10 | <b>Bildgebende Diagnostik Kardiomyopathien<br/>(ARVD, Non dilated CMP, restriktive CMP)</b> | Mayr         | 40 min |
| 16:10 – 16:40 | Case Session 3  |              | 30 min |
| 16:40 – 17:00 | <b>Prognostische bildgebende Parameter /<br/>Therapiemonitoring</b>                         | Beitzke      | 20 min |
| 17:00         | Evaluierung / Verabschiedung  |              |        |