

# Lebenslauf



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Persönliche Daten</b>          | <u>Mattias</u> Johannes Roser   |
| <b>Hochschulausbildung</b>        | Humanmedizin an der Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg  |
| <b>Auslandserfahrung</b>          | Chicago/USA, Leeds/GB, Wien/AT, Cape Town/SA  |
| <b>Dissertation</b>               | "Fiberoptische Messung und therapeutische Beeinflussung des intramukosalen pCO <sub>2</sub> bei Endotoxinämie im Kleintiermodell"<br>Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Universität Heidelberg, Doktorvater: Prof. Dr. med. J. Motsch   |
| <b>Facharztausbildung</b>         | Facharzt für Innere Medizin seit dem 26.05.2009 (ÄK Berlin)<br>Schwerpunkt „Kardiologie“ seit dem 01.12.2010 (ÄK Berlin)  |
| <b>Zusatzqualifikationen</b>      | International Diploma in Mountain Medicine (ÖGAHM/BExMed)<br>Zusatzqualifikation Spezielle Rhythmologie (DGK)<br>Zusatzbezeichnung Notfallmedizin (ÄK Berlin)   |
| <b>Klin. Schwerpunkt</b>          | Interventionelle Kardiologie: invasive Koronartherapie, Device-Implantation, invasive Elektrophysiologie, Notfallmedizin.   |
| <b>Berufserfahrung</b>            | 2002 – 2011 Deutsches Herzzentrum Berlin und Charité<br>Universitätsmedizin Berlin (Facharztausbildung Innere Medizin und Schwerpunkt Kardiologie)<br><br>April 2011 – März 2013 Oberarzt und Leiter der Sektion Device-Therapie (Herzschrittmacher-, ICD- und kardiale Resynchronisationstherapie), Klinik für Innere Medizin mit SP Kardiologie, Charité Campus Virchow-Klinikum (komm. Direktor Prof. W. Haverkamp)<br><br>April 2013 – Juni 2017: Leiter der Elektrophysiologie, Klinik für Kardiologie und Pulmologie, Charité Campus Benjamin-Franklin (Prof. H.-P. Schultheiss, Prof. U. Landmesser) |
| <b>Aktuell<br/>seit Juli 2017</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cardiolgisches Centrum Nürnberg, Gründer &amp; Ärztliche Leitung</li><li>▪ Telemedizin-Zentrum für Nürnberg   Mittelfranken   Bayern</li></ul>  |

Nürnberg, September 2023