

# Tabellarischer Lebenslauf

**Prof. Dr. rer. nat. Dr. habil. med. Martin Sedlmayr**

**Anschrift:** Technische Universität Dresden  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus  
Institute für Medizinische Informatik und Biometrie  
Fetscherstraße 74, D-01307 Dresden,  
Tel: +49 (0)351 458-2437,  
e-Mail: martin.sedlmayr@tu-dresden.de

## **Ausbildung:**

1994 - 1999 Studium Informatik, Universität Ulm

## **Abschlüsse:**

1999 Diplom in Informatik (Nebenfach Medizin), Universität Ulm  
2008 Promotion am Lehrstuhl für Informatik (i5), RWTH Aachen  
2018 Habilitation an der Medizinischen Fakultät, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

## **Beruflicher Werdegang:**

1999 – 2002 Forschungsinstitut für anwendungsorientierte Wissensverarbeitung, FAW Ulm  
2003 – 2008 Fraunhofer Institut für angewandte Informationstechnik (FIT), Sankt Augustin  
2008 – 2018 Lehrstuhl für Medizinische Informatik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
seit 2018 Professur für Medizinische Informatik, Technische Universität Dresden

## **Sonstige Positionen:**

seit 2023 CDO des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden  
seit 2023 Stellv. Sprecher des INTEROP-Council der gematik  
seit 2022 Sprecher der Datenintegrationszentren (DIZ) im Steuerungskreis der Forschungsinfrastrukturen des Netzwerk Universitätsmedizin (NUM SG FIS)  
seit 2021 Kongresssekretär der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS)  
seit 2018 CDIO des Bereichs Medizin an der TU Dresden

## **Mitgliedschaften:**

- Wissenschaftlicher Beirat der Medizinischen Fakultät Ostwestfalen-Lippe (OWL)
- Wissenschaftlicher Beirat des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
- Herausgeberbeirat der Zeitschrift „Bundesgesundheitsblatt“
- Mitglied INTEROP-Council der gematik
- Nationales Steuerungsgremium der Medizininformatik-Initiative (NSG)
- Arbeitsgruppe Digitalisierung der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Gesellschaften in Deutschland (AWMF)
- Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS)
- AG Wissensbasierte Systeme / Lehre in der MI / Mobiles Computing der GMDS

Dresden, August 2024