



## Referent

### Dr. Myriam Lipprandt

Dr.-Ing. Myriam Lipprandt leitet die Arbeitsgruppe Entscheidungsunterstützung & Patientensicherheit in der Abteilung Medizinischen Informatik an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg. Ihre Forschungsschwerpunkte sind „regulatory Usability“ und Risikomanagement. Sie ist Leiterin der Projektgruppe „Software as a Medical Device“ der GMDS.

Frau Lipprandt studierte Informatik mit dem Nebenfach Medizin an der Universität Hamburg und arbeitete als wissenschaftliche Mitarbeiterin im FuE-Bereich „Gesundheit“ in der Gruppe Integrationstechnik am Informatik-Institut OFFIS in Oldenburg. In ihren Forschungsaktivitäten befasste sie sich mit Standardisierung im Bereich in Ambient Assisted Living (AAL) und Interoperabilität im Gesundheitswesen. Dr.-Ing. Lipprandt promovierte 2014 an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in der Abteilung Automatisierungs- und Messtechnik (AMT). Anschließend verwaltete Frau Dr.-Ing. Lipprandt die Professur „Elektrotechnik/DSP/Embedded Systems“ an der Jade Hochschule Oldenburg für zwei Jahre.

### Kontaktdaten

**Dr. Myriam Lipprandt**  
Postdoctoral Researcher  
Universität Oldenburg



---

## Veranstaltung

### [Künstliche Intelligenz in der Medizin](#)

Mittwoch, 10. April 2019, 09.30 - 13.15 Uhr  
\_Raum Nightingale, Halle 1.2

### [Medizin 4.0 – ein Fall für die Medical Device Regulation \(MDR\)](#)

Donnerstag, 11. April 2019, 09.30 - 11.00 Uhr  
\_Box, Halle 1.2