

Dr. med. Silke Haferkamp

Leiterin Geschäftsbereich IT,
 Uniklinik RWTH Aachen
 E-Mail: shaferkamp@ukaachen.de
 Tel: +49 (0)241 80 80389

**Beruflicher Werdegang**

1988 - 1995	Studium der Humanmedizin, RWTH Aachen
1999 - 2002	Studium der Informatik, RWTH Aachen
1995 - 1996	Ärztin im Praktikum, Abteilung für Anästhesie und operative Intensivmedizin, St. Antonius Hospital Eschweiler
1997 - 1999	Assistenzärztin, Klinik für Anästhesiologie, Uniklinik RWTH Aachen
1999 - 2000	Ärztin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Medizinische Informatik, Uniklinik RWTH Aachen
2001 - 2019	Projektleiterin, Gruppenleiterin, Bereichsleiterin, Stellv. Leiterin Geschäftsbereich IT, Uniklinik RWTH Aachen
2018 - 2019	Leiterin Datenintegrationszentrum, Uniklinik RWTH Aachen
Seit 2020	Leiterin Geschäftsbereich IT, Uniklinik RWTH Aachen
Seit 2013	Mitglied im Ärztlichen Beirat Telematik NRW
Seit 2015	Mitglied in der VUD-AG Informationssicherheit

Projekterfahrung/Drittmittel**Publikationen (Das Projekt betreffend)**

- Thomas Ganslandt, MD, Jannik Schaaf, MSc, Josef Schepers, Holger Storf, Felix Balzer, MD, **Silke Haferkamp, MD**, Robert Lodahl, MSc, Fabian Prasser, PhD, Ulrich Sax, PhD, Holger Stenzhorn, Hans-Ulrich Prokosch, PhD, Martin Boeker, MD - *Experiences from the National Demonstrator Study within the German Medical Informatics Initiative*, AMIA 2019 Annual Symposium
- Alfred Winter; Sebastian Stäubert; Danny Ammon; Stephan Aiche; Oya Beyan; Verena Bischoff; Philipp Daumke; Stefan Decker; Gert Funkat; Jan E. Gewehr; Armin de Greiff; **Silke Haferkamp**; Udo Hahn; Andreas Henkel; Toralf Kirsten; Thomas Klöss; Jörg Lippert; Matthias Löbe; Volker Lowitsch; Oliver Maassen; Jens Maschmann; Sven Meister; Rafael Mikolajczyk; Matthias Nüchter; Mathias W. Pletz; Erhard Rahm; Morris Riedel; Kutaiba Saleh; Andreas Schuppert; Stefan Smers; André Stollenwerk; Stefan Uhlig; Thomas Wendt; Sven Zenker; Wolfgang Fleig; Gernot Marx; André Scherag; Markus Löffler - *Smart Medical Information Technology for Healthcare (SMITH)* Data Integration based on Interoperability Standards*. *Methods of Information in Medicine (Methods Inf Med* 2018; 57(Open 1): e92–e105)