

Jörn Tödling

Forschungsinteressen

- Genetische und epigenetische Grundlagen der Tumorentwicklung
- Non-coding RNAs
- Next-Generation Sequencing
- Integrative Analysen von Genomics-Daten
- Softwareentwicklung zur Förderung der Reproduzierbarkeit in der Bioinformatik ([R/Bioconductor](#))

Kurzlebenslauf:

bis 2005: B.Sc. und M.Sc. im Fach Bioinformatik an der [Freie Universität Berlin](#) und dem [Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik](#) in Berlin. Betreuer der Masterarbeit: R. Spang, M. Vingron.

2005-2009: Ph.D. in Bioinformatik am [EMBL European Bioinformatics Institute](#), Cambridge, GB. Doktorvater: Wolfgang Huber ([Dissertation](#))

2009-2011: Post-Doc in Zusammenarbeit mit E. Barillot, G. Almouzni and E. Heard am [Institut Curie](#), Paris, Frankreich.

2011-2013: Wissenschaftler in der Core Facility für Bioinformatik am [Institut für Molekulare Biologie gGmbH](#) in Mainz.

2013-2016: Wissenschaftler in der Bioinformatik-Forschung bei Bayer Pharma AG in Berlin.

Since 9/2016: Leiter Bioinformatik und Datenanalyse, AG Schulte, Charité CC17, Berlin.