

**„Forschungsperspektiven zum Student Life Cycle an der TH Nürnberg“, 20.11.2019**
**Ort:** Technische Hochschule Nürnberg, Bahnhofstraße 87, 90402 Nürnberg; Raum: BL.101

Zeit	Programmpunkt	Referent/in und Titel des Vortrags
17:30-17:35	Begrüßung durch die akademischen Leiter von KoSIMA	Prof. Dr. Sabine Fromm (Fakultät SW), Prof. Dr. Robert Jäckle (Fakultät BW)
17:35-17:40	Einführung zum Staedtler-Projekt DiaMINT - Digitalisierung des studentischen Lebenszyklus zur Förderung unterrepräsentierter Studierender in MINT-Studiengängen	Prof. Dr. Patricia Brockmann (Fakultät Informatik), Prof. Dr. Heidi Schuhbauer (Fakultät Informatik)
17:45-18:30	Vorstellung vom MA-Arbeiten aus dem Projekt DiaMINT	Teymur Mustafayev Modellierung einer Customer-Journey-Map für die Informatik-Fakultät der TH Nürnberg  Bastian Waizmann Konzeption eines Assistenzsystems zur Unterstützung von Studieninteressierten bei der Entscheidung für ein MINT-Studium  Reiner Jäntschi Konzeption eines Frühwarn- und Assistenzsystems zur Bewahrung von MINT-Studierenden vor einem Studienabbruch
18:30-18:40	Ergebnisse aus dem BMBF-Projekt Verhaltensökonomisch motivierte Maßnahmen zur Sicherung des Studienerfolgs (VStud)	Prof. Dr. Robert Jäckle Normatively Framed Performance Feedback – Field Experiment and Replication
18:40-18:50	Ergebnisse aus dem Studierendenpanel der TH Nürnberg	Prof. Dr. Sabine Fromm Studienabbruch revisited
18:50-19:00	Diskussion, Fragen	