

# A U S H A N G

---

## FREIE UNIVERSITÄT BERLIN Fachbereich Mathematik und Informatik

Promotionsbüro, Arnimallee 14, 14195 Berlin

## DISPUTATION

**Mittwoch, 11. Juli 2018, 11.00 Uhr**

**Ort: Raum K40, Informatik, Takustr. 9, 14195 Berlin**

**Disputation über die Doktorarbeit von**

**Frau Julia Schenk**

**Thema der Dissertation:  
Industrially Usable Distributed Pair Programming**

**Thema der Disputation:  
Der Codierprozess in der Grounded Theory Methodology:  
Daten systematisch erkunden und konzeptualisieren**

Die Arbeit wurde unter der Betreuung von **Prof. Dr. L. Prechelt** durchgeführt.

Abstract: Der Vortrag startet mit einer kurzen Einführung der grundlegenden Elemente (Code, Konzept, Kategorie, Memo) und der Vorgehensweise der Grounded Theory Methodology (GTM). Darauf folgend wird auf das Herzstück der GTM, den dreistufigen Codierprozess, eingegangen. Es werden die grundlegenden Prinzipien des Codierprozesses (iteratives Vorgehen, ständiges Vergleichen, theoretisches Sampling, ignorieren vorhandener Theorie) sowie alle drei Verfahren des Codierens, das offene, axiale und selektive Codieren, vorgestellt. Für jedes Verfahren wird das Ziel und die Herangehensweise genauer erläutert. Auch wird auf den ständigen Wechsel zwischen diesen drei Codierverfahren eingegangen. Abschließend wird beschrieben, inwiefern und warum auch Kurzformen der GTM möglich sind, sofern das Ziel der Analyse keine vollständige Theorie ist.

Die Disputation besteht aus dem o. g. Vortrag, danach der Vorstellung der Dissertation einschließlich jeweils anschließenden Aussprachen.

**Interessierte werden hiermit herzlich eingeladen**

Der Vorsitzende der Promotionskommission  
Prof. Dr. L. Prechelt