

## Kontakt

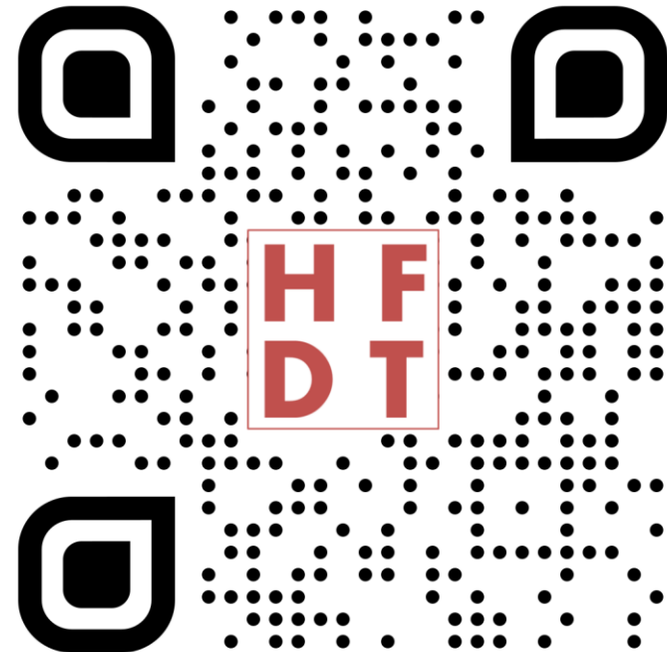
Martin Griesbacher, MA.  
Universitätsstraße 15/G3  
8010 Graz  
E-Mail: [m.griesbacher@uni-graz.at](mailto:m.griesbacher@uni-graz.at)

## Veranstaltungsort

Karl-Franzens-Universität Graz  
Mozartgasse 3  
8010 Graz  
Festsaal im Meerscheinschlössl

**Freier Eintritt**

**Um Anmeldung bis 17.1.2020 wird gebeten:**  
[hfdt@uni-graz.at](mailto:hfdt@uni-graz.at)



Symposium des Forschungsnetzwerks  
Human Factor in Digital Transformation

## **Auftaktveranstaltung zum Doktoratsprogramm Human Factor in Digital Transformation**

23. Jänner 2020  
9:00-13:00

Karl-Franzens-Universität Graz  
Festsaal im Meerscheinschlössl, Mozartgasse 3



### Zur Veranstaltung:

Die Veranstaltung bietet einen inhaltlichen Ein- und Überblick über die Aktivitäten des Forschungsnetzwerks und des Doktoratsprogramms. Das Programm wird von einer Posterpräsentation von Forschungs- und Dissertationsprojekten begleitet und bietet Forscherinnen und Forschern wie auch Studierenden Gelegenheit zur Vernetzung zum Thema Digitale Transformation.

### Über das Doktoratsprogramm

Die „Digitale Transformation“ mit ihren Möglichkeiten und Konsequenzen erfordert intensive interdisziplinäre wissenschaftliche Begleitung. Ziel des DP HFDT ist, diesem Erfordernis auf der Ebene der Betreuung von Dissertationen nachzukommen, indem ein vertiefter disziplinenübergreifender Austausch zu einschlägigen Themen zwischen DissertantInnen und Lehrenden ermöglicht wird. Das DP befasst sich mit dem Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) im Rahmen der Geistes- und Sozialwissenschaften („ICT in SSH“; Digital Humanities; computergestützte Forschungsmethoden), und der Notwendigkeit der Berücksichtigung des „Faktor Mensch“ bei der Verwendung, Entwicklung und Umsetzung von ICT Produkten, Dienstleistungen und Prozessen („SSH in ICT“).

Mehr Informationen auf <https://hfdt.uni-graz.at>

09:00	<b>Begrüßung</b> Univ.-Prof. Dr. Petra Schaper-Rinkel Vizerektorin für Digitalisierung Univ.-Prof. Dr. Jörn Kleinert Sprecher des Forschungsnetzwerks Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Staudegger Sprecherin des Doktoratsprogramms
09:30	<b>Keynote: Can one be just without being human? Empathy and legal AI</b> Prof. Burkhard Schafer Professor of Computational Legal Theory Edinburgh Law School/University of Edinburgh
10:30	Kaffeepause
10:45	<b>Vorstellung des Forschungsnetzwerks HFDT</b> Univ.-Prof. Dr. Jörn Kleinert
	<b>Projektvorstellung: Fostering Designers of Trust in Disruptive Technologies for the European Union</b> ao. Univ.-Prof. Dr. Christian Wessely
11:30	<b>Vorstellung des Doktoratsprogramms HFDT</b> Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Staudegger
Semesterprojekte	<b>Ein multidisziplinäres Konzept zur Vertrauens- würdigkeit von Fahrassistenzsystemen (WS19/20)</b> Univ.-Prof. Dr. Bettina Kubicek Univ.-Prof. Dr. Stefan Thalmann
	<b>Die Vorbereitung junger Menschen auf die Risiken der Digitalisierung (SS20)</b> Univ.-Prof. Dr. Kathrin Otrell-Cass
	<b>Digitalisierung auf dem steirischen Arbeitsmarkt (WS20/21)</b> Univ.-Prof. Dr. Manfred Füllsack
12:00	<b>Buffet</b>