



# Digitale Transformationen

Ringvorlesung im Rahmen des Erweiterungscurriculums (EC)  
„Digitalisierung verstehen und mitgestalten“ WS 2019/20

jeweils Montag, 16:45-18:15 Uhr, Hörsaal D, Campus Universität Wien

**7. Oktober 2019**

## Essentials

Sylvia Lingo/Daniel Pfeiffer,  
Center for Teaching and  
Learning

**14. Oktober 2019**

## Intro: Computational Thinking, die digitale Revolution in der Bildung?

Fares Kayali, Institut für  
LehrerInnenbildung

**21. Oktober 2019**

## Die Janusköpfigkeit der digitalen Revolution und die Zeitgeschichte

Oliver Rathkolb, Institut für  
Zeitgeschichte

**28. Oktober 2019**

## Wissensmanagement im digitalen Wandel

Ronald Maier, Vizerektor  
für Digitalisierung und  
Wissenstransfer

**4. November 2019**

## Digitalisierung durch Recht mitgestalten?

Nikolaus Forgó, Institut für  
Innovation und Digitalisierung  
im Recht

**11. November 2019**

## Human-Centered Design und Partizipation für gelungene Mensch- Computer-Schnittstellen

Renate Motschnig, CSLEARN  
– Educational Technologies

**18. November 2019**

## AdTech Considered Harmful

Peter Purgathofer, Institute  
of Visual Computing and  
Human-Centered Technology,  
TU Wien

**25. November 2019**

## Reading across the media: principles and transformations

Susanne Reichl, Department of  
English and American Studies

**2. Dezember 2019**

## Programmierung von Computer-Spielen

Helmut Hlavacs, Forschungs-  
gruppe Entertainment  
Computing

**9. Dezember 2019**

## Medienbildung. Handeln in der digitalen Kultur

Christian Swertz, Institut für  
Bildungswissenschaft

**16. Dezember 2019**

## Wenn die Frage von Gesundheit digital wird ...

Ulrike Felt, Institut für  
Wissenschafts- und  
Technikforschung

**13. Jänner 2020**

## Was ist Roboterethik? Ein Überblick und kritische Reflexionen

Janina Loh, Institut für  
Philosophie

**20. Jänner 2020**

## Immaterielle Objekte – Überlegungen zum ontologischen Status der digitalisierten Lebenswelt

Konrad Paul Liessmann,  
Institut für Philosophie

**27. Jänner 2020**

## Achilles und die digitale Schildkröte: Thesen zu einer „Digitalen Ökologie“

Peter Reichl, Forschungsgruppe  
Cooperative Systems

**Leitung:** Univ.-Prof. DI Dr. techn. Fares Kayali, Universität Wien  
**Organisation:** Center for Teaching and Learning, Universität Wien

**Anmeldung und Information:**  
[ecdigitalisierung.univie.ac.at](http://ecdigitalisierung.univie.ac.at)

