

Neue Technologien

Ringvorlesung im SoSe 2019

Montags, 12.15-13.45 Uhr

Marchstraße 23, Raum MAR 1.001

15. April: Christoph Henseler (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt Do Not Fear“ (EIT Digital):

Die „Schreck-Weg-App“ für die Berliner Verkehrsbetriebe

29. April: Begona Iturregui (Robot Academy)

Das Projekt: GESTALTBAR

Roboter-Parcour an Sekundarschulen

6. Mai: Robin Kellermann (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt The sky is the limit (BMBF):

Die zukünftige Nutzung des urbanen Luftraums

13. Mai: Alexander Aumer (Lucas-Nülle GmbH)

Vocanto Learnstruments für Mikrocomputertechnik in der Sekundarschule

20. Mai: Hamid Mostofi (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt GECl (BMU)

Green Energy Center for IRAN

27. Mai: Dr. Birgit Böhm (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt: M2G (Forschungscampus EUREF, Mobility 2 Grid) (BMBF)

Weiterbildung und Bürgerbeteiligung für die Energiewende

3. Juni: Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark (TU Berlin, IPS PTZ)

Das Projekt Wissensdynamiken (DFG)

Wissen zur Entscheidungsfindung in der Produktentstehung

17. Juni: Dr. Massimo Moraglio (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt HiReach (H2020)

Innovative Mobility Solutions to cope with Transport Poverty

24. Juni: Dr. Robert Richter (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt HuBIT Metropolis (H2020)

IT Technology with and for Society

1. Juli: Hannah Ulbrich (TU Berlin, ARTE)

Das Projekt: ICU (BMBF)

Internes Crowdsourcing in Unternehmen

