

Ringvorlesung im Sommersemester 2019

Die erste **Ringvorlesung** ist am **15.04.19**,
um **12.15h**,
im **Raum MAR 1.001**.

Thema: Das Projekt „Do Not Fear“ (EIT Digital): Die „Schreck-Weg-App“ für die Berliner Verkehrsbetriebe

Referent: Christoph Henseler

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: Begonalturregui (Robot Academy) Das Projekt: GESTALTBAR Roboter-Parcours 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 GECI (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

Neue Technologien Ringvorlesung im SoSe2019

Arbeitslehre/Technik und Partizipation