



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise



Herbstsemester 2021
Semestre d'automne 2021

researchXchange

Jeden Freitag, 12.00 – 12.45 Uhr.
Die Seminare werden online
durchgeführt.

1. Oktober 2021 – 14. Januar 2022

Chaque vendredi 12h00 – 12h45.
Les séminaires auront lieu en
ligne.

1 octobre 2021 – 14 janvier 2022

- ▶ Technik und Informatik
- ▶ Technique et informatique

Programm / Programme


01.10.21 InPercept – System zur Detektion und Lokalisierung von illegalen Mobiltelefonen in sicherheitsrelevanten Gebäuden Armin Schmidt, Assistent, Institut für Optimierung und Datenanalyse IODA, BFH-TI

08.10.21 Innovation at Cisco Pablo Garcia, Technology Strategist – Engineering, Cisco Innovation


15.10.21 BurnoutWords – Burnouterkennung durch Computerlinguistik Prof. Dr. Mascha Kurpicz - Briki, Professorin für Data Engineering, Institute for Data Application and Security IDAS, BFH-TI

22.10.21 Are there really digital transformations – or just digital «clean-ups?» Prof. Kenneth Ritley, Professor, Division Computer Science, BFH-TI

29.10.21 Patent law Benoît Gilligmann, Patent attorney, BOVARD AG

05.11.21 Liberty Robotic Rehabilitation Dr. Juang Fang, Tenure-Track Assistant Professor, Institute for Rehabilitation and Performance Technology IRPT, BFH-TI 

12.11.21 Auswirkungen der Digitalisierung auf die Pflege – SNF digi-care Prof. Dr. Thomas Bürkle, Professor für Medizin-informatik, BFH-TI

19.11.21 Herausforderungen bei der funktionalen TPU-Beschichtung eines Speiseröhrenkatheters Prof. Dr. Marcel Baak, Professor, Institute for Applied Laser Photonics and Surface Technologies ALPS, BFH-TI 

26.11.21 Nutzen Sie Ihre Behinderung, um innovative Lösungen zu entwickeln! Sebastian Tobler, Dozent Fahrzeugbau, Automobiltechnik, Institut für Energie- und Mobilitätsforschung IEM, BFH-TI

03.12.21 Flexible programming of Industrial Robots for Agile Production environments Ricardo Marques, Institut für Intelligente Industrielle Systeme I3S, BFH-TI

10.12.21 Cyber Security with Honeypots Prof. Dr. Bruce Nikkel, Professor, Institute for Cybersecurity and Engineering ICE, BFH-TI

17.12.21 Optisches Monitoring der Stoffwechselaktivität für Zellkulturen Linard Buechler, Assistent, Institut für Drucktechnologie IDT, BFH-TI 

07.01.22 PoC Blutzellen Diagnose Prof. Dr. Cédric Bessire, Professor, Institute für Human Centered Engineering HuCE, BFH-TI

14.01.22 Microstructured ytterbium-doped multicomponent optical fibers as wavelength converters for photovoltaics Prof. Dr. Valerio Romano, Professor for Photonics, Institute for Applied Laser, Photonics and Surface Technologies ALPS, BFH-TI



Anmeldung: bfh.ch/researchxchange

Inscription : bfh.ch/researchxchange

