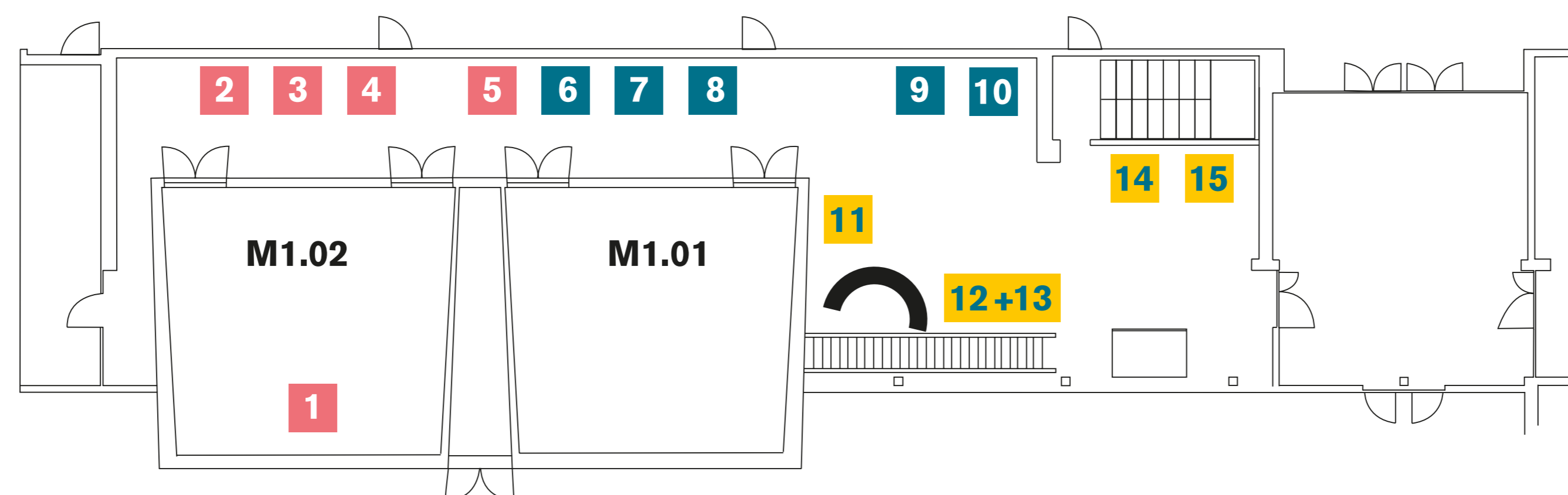
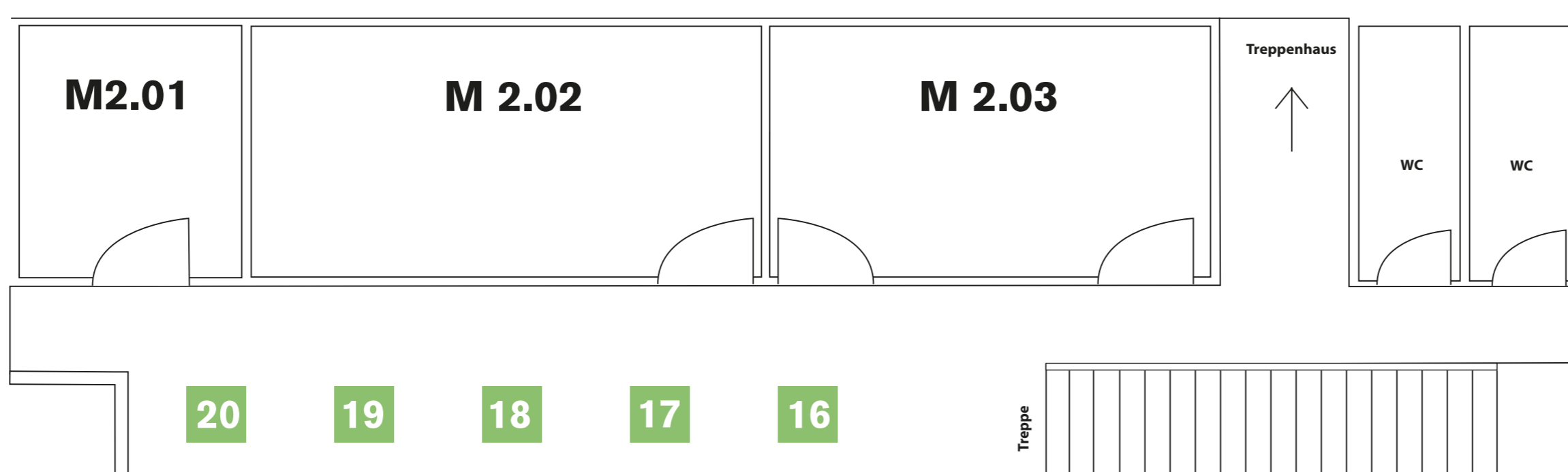


Stand- & Zeitplan 15. Januar 2020

Campus am Roten Tor
M-Gebäude



EG
M-Bau



1. OG
M-Bau

11:00 UHR BEGRÜSSUNG M 1.02

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

RUNDGANG EG1 / 11:15 - 12:30 UHR

- 1 **SAP Hybris Cloud for Customer - next generation Customer Relationship Management 2.0**
(Dipl.-Wirtschaftsinf. (FH) Nik Bach)
- 2 **Data Science am digitalen Kicker**
(Prof. Dr. Nikolaus Müssigmann)
- 3 **Prozessautomatisierung 2.0: Automatisierung eines Lizenz-Verkaufsprozesses mit BPMN und RPA**
(Prof. Dr. Nikolaus Müssigmann)
- 4 **Optimierung der Lagerbestückung**
(Prof. Dr. rer. nat. Claudia Reuter)
- 5 **Optimierung des Veranstaltungsmanagements**
(Prof. Dr. rer. nat. Claudia Reuter)

FABRIK DER ZUKUNFT

RUNDGANG OG1 / 11:15 - 12:30 UHR

- 16 **Automatisierte Bruchbildanalyse**
(Prof. Dr. rer. nat. Claudia Reuter)
- 17 **Digitaler Zwilling 4.0 zur Anomalie-Erkennung**
(Prof. Dr. rer. nat. Claudia Reuter)
- 18 **SABOTAGE - Secure Agent-Based OT Asset Governance Equipment**
(Felix Sauer, M.Sc.)
- 19 **Organic Production System**
(Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler)
- 20 **RoboRace**
(Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler)

TECHNISCHE THEMEN

RUNDGANG EG2 / 13:00 - 14:15 UHR

- 6 **Eigener jambil-QR-Code-Generator**
(Prof. Dr. Phillip Heidegger)
- 7 **Erstellung von Fahrplänen für die Moskauer Metro**
Auslandsprojekt Moskau
(Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler, RUT)
- 8 **BrainHub - Auswertung von Gehirnströmen**
Auslandsprojekt Ulster
(Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler, Ulster University)
- 9 **Augsburger 101**
(Prof. Dr. Thomas Rist, Prof. KP Ludwig John)
- 10 **Digital Innovation@Project - MScubic**
(Prof. Dr. Norbert Gerth, Christoph Bichlmeier, B.Sc.)

SMART HOME APPLICATIONS

RUNDGANG EG3 / 14:30 - 15:45 UHR

- 11 **Digital Innovation@Project - AWAKE**
(Prof. Dr. Norbert Gerth, Christoph Bichlmeier, B.Sc.)
- 12 **Digital Innovation@Project - Leaf**
(Prof. Dr. Norbert Gerth, Christoph Bichlmeier, B.Sc.)
- 13 **FlowerPower**
Auslandsprojekt Finnland
(Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler, Saimaa UAS)
- 14 **Digital Innovation@Project - Digital Orbit**
(Prof. Dr. Norbert Gerth, Christoph Bichlmeier, B.Sc.)
- 15 **Green Campus - Remote-Überwachung von Fenstern**
(Prof. Dr. Volodymyr Brovkov)

16:00 UHR PRÄMIERUNG DER BESTEN PROJEKTE