

STANDPLAN

Wirtschaftsinformatik I

9.05 bis 10.30 Uhr

9	Recruiting Prozess goes digital	Prof. Dr. Nikolaus Müssigmann
15	Ausland Finnland: OpenBIM	Saimaa UAS
16	SAP University Alliances Programm - SAP Fallstudien	Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Claudia Stöhler
17	SAP Fiori Lab - mobile Business Applications	Dipl.-Wirtschaftsinf. (FH) Nik Bach
18	Qualitätssicherung mit SAP Fiori (Müller Milch)	Prof. Dr. Nikolaus Müssigmann

Informatik I

9.05 bis 10.30 Uhr

24	Roborace 2 + Team Odessa	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler
25	DroneEye	Erich Seifert, MA
26	Internet-in-a-box	Prof. Dr. Rolf Winter
27	Die Netzwerkkiste	Prof. Dr. Rolf Winter
28	Serious Security Game	Prof. Dr.-Ing. Dominik Merli

Digitale Geschäftsmodelle

10.45 bis 12 Uhr

1+2	Digital Innovation@Project	Prof. Dr. Norbert Gerth, Tom Weber
	1 Crashmate	
	2a Safe Home	
	2b Dschinni Home	
3	Animal Match	Prof. Dr. Nikolaus Müssigmann
4	StartIn	Prof. Dr. Norbert Gerth, Christoph Bichlmeier

HSA-intern (Wirtschaftsinformatik II)

12.45 bis 14 Uhr

10	Anmeldung der Abschlussarbeit	Prof. Dr. Nikolaus Müssigmann
11	JOPS - Online Java Übungssystem	Prof. Dr. Jürgen Scholz
12	Rechenzentrum 4.0	Prof. Dr. Clemens Espe, MBA
13	IT-Sicherheitskonzepte für die HSA	Prof. Dr. Clemens Espe, MBA Christian S. Föttinger, MSc
14	HSA_chillt - Dein Liegestuhlverleih an der HSA	Prof. Dr. Jürgen Scholz

Informatik II

12.45 bis 14.00 Uhr

	M2.02	
20	Intelligente Agenten für Smart Factory	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler
21	KitchIT	Prof. Dr. Thomas Rist
	M2.03	
22	Affectiv Computing (BCI) + Team Ulster	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Schöler
23	Raumüberwachungssystem	Prof. Dr. Volodymyr Brovko

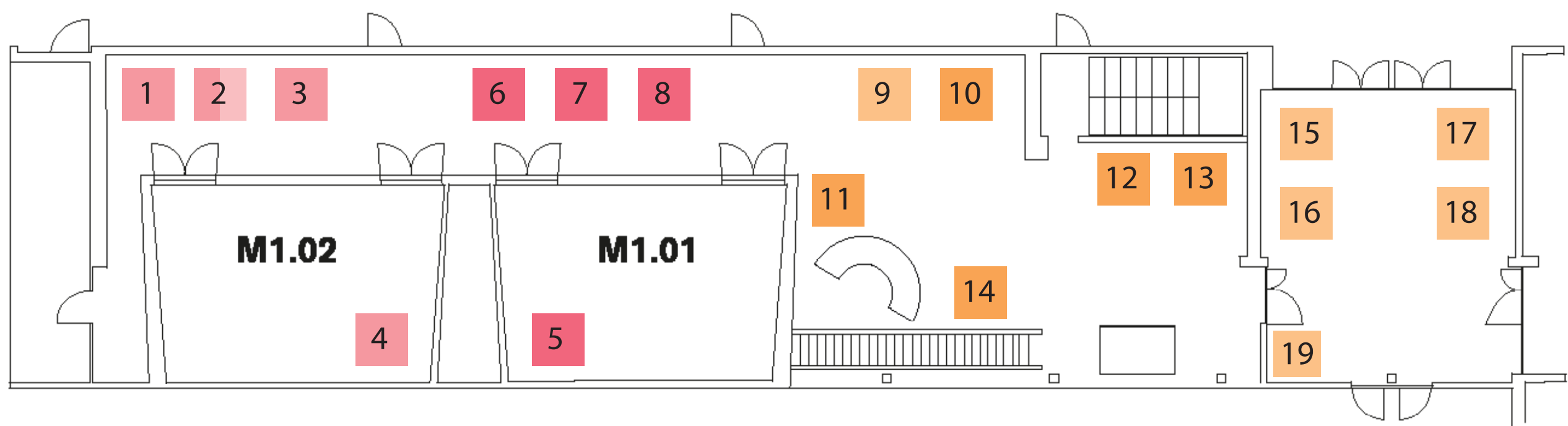
Web- Anwendungen

14.15 bis 15.15 Uhr

5	Activity Wheel	David Danier
6	Grabpflege 2.0 – Das Friedhofsnavi	Prof. Dr.-Ing. Alexandra Teynor
7	SMILeCare	Prof. Dr. Phillip Heidegger
8	Web-Frontend für Baramundi	Prof. Dr. Volodymyr Brovko

19	HSA InnoLab	Prof. Dr.-Ing. Alexandra Teynor
-----------	-------------	---------------------------------

Foyer EG



1. Stock

