

1. Präsenzblock

Stand: 20.09.2023

	Montag, 09.10.2023		Dienstag, 10.10.2023		Mittwoch, 11.10.2023		Donnerstag, 12.10.2023	Freitag, 13.10.2023	
08.00 - 09.30	Begrüßung Fakultät - 08.30-09.30 Uhr (Raum 711)		International Accounting (Rossmanith) Raum 605	IT-Management (Buzungidis) Raum 716	International Accounting (Rossmanith) Raum 605	Digital Supply Chain Management - WF (Karl) Raum 705	Projektmanagement (Schuster) Raum 716	Personalführung (Wolf) Raum 711	IoT + IoT Engineering (Will + Zehner) Raum 715
09.45 - 11.15	Scientific Seminar (Funk) Raum 711 (Rossmanith) Raum 711	Technology + Efficiency (Rövekamp) Raum 605	International Accounting (Rossmanith) Raum 605	IT-Management (Buzungidis) Raum 716	International Accounting (Rossmanith) Raum 605	Digital Supply Chain Management - WF (Karl) Raum 705	Projektmanagement (Schuster) Raum 716	Personalführung (Wolf) Raum 711	IoT + IoT Engineering (Will + Zehner) Raum 715
11.30 - 13.00	Scientific Seminar (Funk) Raum 711 (Rossmanith) Raum 711	Technology + Efficiency (Rövekamp) Raum 605	Scientific Seminar (Funk) Raum 624 (Rossmanith) Raum 605	Technology + Efficiency (Rövekamp) Raum 605	Scientific Seminar (Funk) Raum 701 (Rossmanith) Raum 605	Technology + Efficiency (Rövekamp) Raum 705	Geschäftsprozessmanagement (Sauter) Raum 716	Wirtschaftsethik (Stocker) Raum 711	IoT + IoT Engineering (Will + Zehner) Raum 715
Mittagspause									
14.00 - 15.30	Projekt: E-Business-Management (Ruf) Raum 624	Projekt: Digital Change + Innovation (Bade) Raum 705 (Schuster) Raum 627				IT-Management (Buzungidis) Raum 711	Geschäftsprozessmanagement (Sauter) Raum 716	Wirtschaftsethik (Stocker) Raum 711	IoT + IoT Engineering (Will + Zehner) Raum 715
15.45 - 17.15	Projekt: E-Business-Management (Ruf) Raum 624	Projekt: Digital Change + Innovation (Bade) Raum 705 (Schuster) Raum 627				IT-Management (Buzungidis) Raum 711			
17.30 - 19.00	Projekt: E-Business-Management (Ruf) Raum 624	Projekt: Digital Change + Innovation (Bade) Raum 705 (Schuster) Raum 627							

Legende - Zugehörigkeit Module zu Studiengängen

BWM
DBM
DEB