

**M.EPS 25 – Master Entrepreneurship**

25. Februar 2025

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 – 09.45					
10.00 – 11.30	WPM Prototyping Hr. Kahl  (Beginn der LV am 10.03.2025)  SU StartUpYard (28/101)	Präsenz-Termine  WPM – Design Thinking  LB Frau Busch  am 25.03.2025  von 10.00 15.30 Uhr StartUpYard (28/101)  und  von 15.30 – 17.00 Uhr Haus 19/203  und  am 29.04.2025  von 10.00 – 17.30 Uhr  StartUpYard (28/101)	PM 2 - Entwicklung von Geschäftsideen und -modellen Prof. Zeis  (Beginn der LV am 12.03.2025)  SU StartUpYard (28/101)	Präsenz-Termin  WPM – Design Thinking  LB Frau Busch  am 03.04.2025  von  von 10.00 – 17.30 Uhr  StartUpYard (28/101)	Präsenz-Termin  WPM – Design Thinking  LB Frau Busch  am 04.04.2025  von  von 10.00 – 17.30 Uhr  StartUpYard (28/101)
11.45 – 13.15	WPM Prototyping Hr. Kahl  (Beginn der LV am 10.03.2025)  SU StartUpYard (28/101)		PM 2 - Entwicklung von Geschäftsideen und -modellen Prof. Zeis  (Beginn der LV am 12.03.2025)  SU StartUpYard (28/101)		
12.30 – 14.00					
14.15 – 15.45	PM 3 - Entrepreneurial Marketing Prof. Streuer  (Beginn der LV am 10.03.2025)  SU StartUpYard (28/101)				
16.00 – 17.30	PM 3 - Entrepreneurial Marketing Prof. Streuer  (Beginn der LV am 10.03.2025)  SU StartUpYard (28/101)				
17.45 – 19.15	<b>Blockveranstaltung</b> PM 1 - Unternehmerisches Denken und Handeln Prof. Neumann 4 SWS  separater Ablaufplan	<b>Blockveranstaltung</b> WPM Nachhaltige Unternehmens- führung/Sustainable Development Frau Dr. Fomenko 4 SWS  separater Ablaufplan	<b>Blockveranstaltung</b> WPM - Design Thinking LB Frau Busch 4 SWS <b>separater Ablaufplan</b> (s.o. zzgl. Online-Einführung am 14.03.25 10 – 12 Uhr)	<b>Blockveranstaltung</b> WPM - Gewerblicher Rechtsschutz, Arbeitsrecht u. Datenschutz Prof. Steinger, Rock, Schramm 4 SWS (in 3 Blöcken) <b>separater Ablaufplan</b>	<b>Separate Stundenplanungen</b> Wahlpflichtmodule aus anderen Studiengängen gem. Modulhand- buch (Dozentinnen und Dozenten gem. Modulhandbuch und Stundenplan des jeweiligen SGs)