

Zeitplan „Qualitätskontrolle in der Holzwerkstoffherstellung“, WKI | AKADEMIE®
Schulungswoche vom 29.10. - 02.11.2018



	Montag 29.10.2018	Dienstag 30.10.2018	Mittwoch 31.10.2018	Donnerstag 01.11.2018	Freitag 02.11.2018
7					Exkursion N.N. (Abfahrt N.N.) + Schulungsabschluss am Fraunhofer WKI (Ankunft N.N.)
8					
9		Modul 2: Qualitätskontrolle Theorie / Praxis, Gille	Modul 4: Mechanische & hygrische Eigenschaften von HWS (Anforderungen und Methoden) Theorie / Praxis, Belda	Modul 5: Anforderungen & Methoden zur Bestimmung von Formaldehyd aus HWS Theorie / Praxis, Meyer	
10		Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	
11		Modul 2: Qualitätskontrolle Theorie / Praxis, Gille	Modul 4: Mechanische & hygrische Eigenschaften von HWS (Anforderungen und Methoden) Theorie / Praxis, Belda	Modul 5: Anforderungen & Methoden zur Bestimmung von Formaldehyd aus HWS Theorie / Praxis, Meyer	
12		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	
13	Modul 0: Begrüßung Schwab				
14	Modul 1: Grundlagen & Herstellung Theorie / Praxis, Schwab	Modul 3: Statistik in der Qualitätskontrolle Theorie / Praxis, Gille	Modul 4: Mechanische & hygrische Eigenschaften von HWS (Anforderungen und Methoden) Theorie / Praxis, Belda	Modul 5: Anforderungen & Methoden zur Bestimmung von Formaldehyd aus HWS Theorie / Praxis, Meyer	
15	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	
16	Modul 1: Grundlagen & Herstellung Theorie / Praxis, Ritter	Modul 3: Statistik in der Qualitätskontrolle Theorie / Praxis, Gille	Modul 4: Mechanische & hygrische Eigenschaften von HWS (Anforderungen und Methoden) Theorie / Praxis, Belda	Modul 5: Anforderungen & Methoden zur Bestimmung von Formaldehyd aus HWS Theorie / Praxis, Meyer	
17	Modul 1: Grundlagen & Herstellung Theorie / Praxis, Schwab	Modul 3: Statistik in der Qualitätskontrolle Theorie / Praxis, Gille	Modul 4: Mechanische & hygrische Eigenschaften von HWS (Anforderungen und Methoden) Theorie / Praxis, Belda	Modul 5: Anforderungen & Methoden zur Bestimmung von Formaldehyd aus HWS Theorie / Praxis, Meyer	
18					
19					
20		gemeinsames Pizzaessen ("wer Lust hat"; Selbstzahler)			

Räumlichkeiten:

Module 0 bis 5 (Theorie)	Gebäude M	M.1.01
Module 1, 2, 3 (Praxis)	Gebäude M	M.1.01
Module 4, 5 (Praxis)	Gebäude M	Chemielabor, Prüffeld
Mittagspause	Gebäude A	WKI-Kantine

Stand: März 2018 (Änderungen vorbehalten)

Zudem können Änderungen vom Zeitplan aufgrund von Probenvorbereitungen und Versuchsdurchführung aufkommen.