

2. Sem. Biofibers and Paper					SoSe2024
05 MPB 2P	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 – 09.00	Verfahrenstechnik Altpapier & Recycling Prof. Dr. Belle G3.31 / G0.27	Angewandte Statistik Prof. Dr. Ziegler R4.066	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera Übung 1 R4.066	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera G3.31	Biopolymerchemie Prof. Dr. Martorana Dr. Best G3.38 19.04.24 03.05.24 23.05.24 Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle 22.3.24, G1.27 Ersatztag für Exkursionen etc.
09.00 – 09.45					
10.00 – 10.45	Verfahrenstechnik Altpapier & Recycling Prof. Dr. Belle G3.31 / G0.27	Angewandte Statistik Prof. Dr. Ziegler R4.066	Ingenieurmathematik 2 Prof. Radtke R4.066	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera G3.31	
10.45 – 11.30					
11.45 – 12.30					
12.30 – 13.15			Ingenieurmathematik 2 Prof. Radtke R4.066	Biopolymerchemie Prof. Dr. Martorana Dr. Best G3.31	
13.30 – 14.15	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Ingenieurmathematik 2 Tutorium R4.066	Biopolymerchemie Prof. Dr. Martorana Dr. Best G3.31	
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera Übung 2 R4.066	Dr. Best G3.31 18.04.24 02.05.24 23.5.24	
16.00 – 16.45					
17.00 – 17.45					
17.45 – 18.30					

Stand 07/02/2024

2. Sem. Sustainable Packaging					SoSe2024
05MPB 2V	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 – 09.00	Technologie der (Bio-)Kunststoffe Prof. Dr. Sangerlaub G2.31	Angewandte Statistik Prof. Dr. Ziegler R4.066	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera Übung 1 R4.066	Ökobilanzierung, Recyc- ling und Packstoffe Prof. Dr. Burth G2.31	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle 22.3.24, G1.27 Ersatztag für Exkursionen etc.
09.00 – 09.45					
10.00 – 10.45	Technologie der (Bio-)Kunststoffe Prof. Dr. Sangerlaub G2.31	Angewandte Statistik Prof. Dr. Ziegler R4.066	Ingenieurmathematik 2 Prof. Radtke R4.066	Ökobilanzierung, Recyc- ling und Packstoffe Prof. Dr. Burth G2.31	
10.45 – 11.30					
11.45 – 12.30					
12.30 – 13.15			Ingenieurmathematik 2 Prof. Radtke R4.066	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera G2.31	
13.30 – 14.15	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Ingenieurmathematik 2 Tutorium R4.066	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera G2.31	
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Mechanik, Konstruktion 2 und Fluidmechanik Prof. Dr. Doelle R4.066&Online!	Organische und Analytische Chemie Prof. Dr. Giera Übung 2 R4.066		
16.00 – 16.45					
17.00 – 17.45					
17.45 – 18.30					

Stand 07/02/2024