

1. Semester / 1st semester

Zeit/ time	Montag/Monday	Dienstag/Tuesday	Mittwoch/Wednesday	Donnerstag/Thursday	Freitag/Friday
1. DS	V/L P01 Walther weeks 16-18 (15.04.-03.05.24) KW 16 tgl. 2 DS KW 17-18 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i> V/L P02 Ansorge-Schumacher/Mascher/Rother weeks 19-23 (06.05-07.06.) <i>BIO E33</i>	Ü/E P01 Walther weeks 16-18 (15.04.-03.05.24) KW 16 tgl. 2 DS KW 17-18 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i>	V/L P01 Walther weeks 16-18 (15.04.-03.05.24) KW 16 tgl. 2 DS KW 17-18 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i> V/L P02 Ansorge-Schumacher/Mascher/Rother weeks 19-23 (06.05-07.06.) <i>BIO E33</i>	Ü/E P01 Walther weeks 16-18 (15.04.-03.05.24) KW 16 tgl. 2 DS KW 17-18 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i>	V/L P01 Walther weeks 16-18 (15.04.-03.05.24) KW 16 tgl. 2 DS KW 17-18 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i> V/L P02 Ansorge-Schumacher/Mascher/Rother weeks 19-23 (06.05-07.06.) <i>BIO E33</i>
2. DS	V/L P01 Walther KW 16 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 17-18 (22.-03.05.24)	Ü/E P01 Walther KW 16 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 17-18 (22.-03.05.24)	V/L P01 Walther KW 16 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 17-18 (22.-03.05.24)	Ü/E P01 Walther KW 16 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 17-18 (22.-03.05.24)	Ü/E P01 Walther KW 16 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 17-18 (22.-03.05.24)
3. DS	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wolf/Ostermann weeks 19-23 (06.05.-07.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wolf/Ostermann weeks 19-23 (06.05.-07.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wolf/Ostermann weeks 19-23 (06.05.-07.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wolf/Ostermann weeks 19-23 (06.05.-07.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wolf/Ostermann weeks 19-23 (06.05.-07.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>
4. DS					
5. DS					
6. DS					
	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 24-27 (10.06.-05.07.) 09:00-14:30 Uhr <i>IHI Zittau</i> Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>wird noch bekannt gegeben</i> <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 24-27 (10.06.-05.07.) 09:00-14:30 Uhr <i>IHI Zittau</i> Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>wird noch bekannt gegeben</i> <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 24-27 (10.06.-05.07.) 09:00-14:30 Uhr <i>IHI Zittau</i> Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>wird noch bekannt gegeben</i> <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 24-27 (10.06.-05.07.) 09:00-14:30 Uhr <i>IHI Zittau</i> Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>wird noch bekannt gegeben</i> <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 24-27 (10.06.-05.07.) 09:00-14:30 Uhr <i>IHI Zittau</i> Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>wird noch bekannt gegeben</i> <i>IHI Zittau</i>

P01 Physiological Concepts of Microbe Cultivation

weeks 16-18 (15.04.-03.05.24)

P02 Microbial Expression Hosts and Protein Production

weeks 19-23 (06.05.-07.06.24)

P03 Microbial Ecology of Fungi and Protists

weeks 24-27 (10.06.-05.07.24) - IHI Zittau

Sommersemester / summer semester 2024

Master MBioPro

3. Semester / 3st semester

ZEIT	Montag/Monday	Dienstag/Tuesday	Mittwoch/Wednesday	Donnerstag/Thursday	Freitag/Friday
1.DS					
1.DS					
2.DS		Mascher V BP 8 Application Tech Synthetic biology BIO/0E33/U Lehre ab 15.04.24	Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U Lehre ab 15.04.24	Ansorge-Schumacher V BP 7 Productive Pathw Enzyme cascades BIO/0E33/U Lehre ab 15.04.24	BP 8 Application Tech Fungal Biotechnology (V) Liers/Karich 09:30-11:00 Uhr KW 15-18 Zittau
1.WO					
2.DS		Mascher V BP 8 Application Tech Synthetic biology BIO/0E33/U	Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U	Ansorge-Schumacher V BP 7 Productive Pathw Enzyme cascades BIO/0E33/U	
2.WO					
3.DS	Loderer Ü BP 8 Application Tech Biocatalysis of non-natural nucleodites SE2/122/U/tw. BIO E04	Mascher V BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity BIO/0E33/U Lehre ab 15.04.24	Loderer V BP 8 Application Tech Biocatalysis of non-natural nucleodites BIO/0E33/U Lehre ab 15.04.24	Ansorge-Schumacher Ü BP 7 Productive Pathw Enzyme cascades BIO/0E33/U Lehre ab 15.04.24	BP 8 Application Tech Fungal Biotechnology (V) Liers/Karich 11:30-13:00 Uhr KW 15-18 Zittau
1.WO					
3.DS	Loderer Ü BP 8 Application Tech Biocatalysis of non-natural nucleodites SE2/122/U / tw. BIO E04	Mascher V BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity BIO/0E33/U	Loderer V BP 8 Application Tech Biocatalysis of non-natural nucleodites BIO/0E33/U	Ansorge-Schumacher Ü BP 7 Productive Pathw Enzyme cascades BIO/0E33/U	
2.WO					
4.DS	Walther, T. BP 8 Application Tech Ü Bioreakt.Seminar MW5 ZIN/025/U	Gulder BP 7 Productive Pathw V Concepts of Natural Product Biosynth. CHL HSZ/02/E	Gulder BP 7 Productive Pathw V Concepts of Natural Product Biosynth. CHL CHE/091/H	Walther, T. BP 8 Application Tech V Bioreaktionst. MW5 ZIN/120/H	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity SE2/211/U KW 22-29
1.WO					
4.DS	Walther, T. BP 8 Application Tech Ü Bioreakt.Seminar MW5 ZIN/025/U	Gulder BP 7 Productive Pathw V Concepts of Natural Product Biosynth. CHL HSZ/02/E	Gulder BP 7 Productive Pathw V Concepts of Natural Product Biosynth. CHL CHE/091/H	Walther, T. BP 8 Application Tech V Bioreaktionst. MW5 ZIN/120/H	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity SE2/211/U KW 22-29
2.WO					
5.DS		Mascher Ü BP 8 Application Tech Synthetic biology SE2/221/U Lehre ab 15.04.24		Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U ab 03.06.24	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity SE2/211/U KW 22-29
1.WO					
5.DS		Mascher Ü BP 8 Application Tech Synthetic biology SE2/221/U		Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U ab 03.06.24	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity SE2/211/U KW 22-29
2.WO					
6. DS			Walther, T. BP 8 Application Tech Ü Bioreaktionst. MW5 ZIN/017/P		