

1. Semester / 1st semester

Zeit/ time	Montag/Monday	Dienstag/Tuesday	Mittwoch/Wednesday	Donnerstag/Thursday	Freitag/Friday
1. DS	V/L P01 Walther weeks 17-19 (20.04.-08.05.26) KW 17-18 tgl. 2 DS KW 19 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i> V/L P02 Ansorge-Schumacher/Poulsen/Ostermann/Heine weeks 21-24 (18.05.-12.06.26) <i>BIO E33</i>	Ü/E P01 Walther weeks 17-19 (20.04.-08.05.26) KW 17 tgl. 2 DS KW 18-19 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i>	V/L P01 Walther weeks 17-19 (20.04.-08.05.26) KW 17-18 tgl. 2 DS KW 19 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i> V/L P02 Ansorge-Schumacher/Poulsen/Ostermann/Heine weeks 21-24 (18.05.-12.06.26) <i>BIO E33</i>	Ü/E P01 Walther weeks 17-19 (20.04.-08.05.26) KW 17 tgl. 2 DS KW 18-19 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i>	V/L P01 Walther weeks 17-19 (20.04.-08.05.26) KW 17-18 tgl. 2 DS KW 19 tgl. 1 DS <i>BIO E33</i> V/L P02 Ansorge-Schumacher/Poulsen/Ostermann/Heine weeks 21-24 (18.05.-12.06.26) <i>BIO E33</i>
2. DS	V/L P01 Walther KW 17/18 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 19-20 (04.-15.05.26) 20./27.04.26 3. DS Rother	V/L P01 Walther KW 17/18 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 19-20 (04.-15.05.26) 20./27.04.26 3. DS Rother	V/L P01 Walther KW 17/18 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 19-20 (04.-15.05.26) 20./27.04.26 3. DS Rother	V/L P01 Walther KW 17/18 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 19-20 (04.-15.05.26) 20./27.04.26 3. DS Rother	V/L P01 Walther KW 17/18 tgl. 2 DS Praktikum/Practical training P01 Rother weeks 19-20 (04.-15.05.26) 20./27.04.26 3. DS Rother
3. DS	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wobus/Poulsen/Ostermann weeks 21-24 (18.05.-12.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wobus/Poulsen/Ostermann weeks 21-24 (18.05.-12.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wobus/Poulsen/Ostermann weeks 21-24 (18.05.-12.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wobus/Poulsen/Ostermann weeks 21-24 (18.05.-12.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>	Praktikum/Practical training P02 Ansorge-Schumacher/Wobus/Poulsen/Ostermann weeks 21-24 (18.05.-12.06.) <i>BIO 140 bzw. BIO 143</i>
4. DS	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 25-28 (15.06.-10.07.) 09:00-15:00 Uhr <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 25-28 (15.06.-10.07.) 09:00-15:00 Uhr <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 25-28 (15.06.-10.07.) 09:00-15:00 Uhr <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 25-28 (15.06.-10.07.) 09:00-15:00 Uhr <i>IHI Zittau</i>	V/L P03 Hofrichter/Liers weeks 25-28 (15.06.-10.07.) 09:00-15:00 Uhr <i>IHI Zittau</i>
5. DS	Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>IHI Zittau</i>	Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>IHI Zittau</i>	Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>IHI Zittau</i>	Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>IHI Zittau</i>	Ü/E P03 Hofrichter/Liers <i>IHI Zittau</i>
6. DS					

P01 Physiological Concepts of Microbe Cultivation

weeks 17-20 (20.04.-15.05.26)

P02 Microbial Expression Hosts and Protein Production

weeks 21-24 (18.05.-12.06.26)

P03 Microbial Ecology of Fungi and Protists

weeks 25-28 (15.06.-10.07.26) - IHI Zittau

Sommersemester / summer semester 2026

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 bzw. lt. selma	Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U bzw. lt. selma	Ansorge-Schumacher V BP 7 Productive Pathw Enzyme cascades BIO/0E33/U bzw. lt. selma	BP 8 Application Tech Fungal Biotechnology (V) Liers/Karich 09:30-13:00 Uhr KW 16,17, 19, 21 & 23 Zittau
1.WO					
2.DS		Mascher V BP 8 Application Tech Synthetic biology BIO/0E33/U bzw. lt. selma	Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U bzw. lt. selma	Ansorge-Schumacher V BP 7 Productive Pathw Enzyme cascades BIO/0E33/U bzw. lt. selma	
2.WO					
3.DS	Loderer Ü BP 8 Application Tech Biocatalysis of non-natural nucleodites 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	BP 8 Application Tech Fungal Biotechnology (V) Liers/Karich 09:30-13:00 Uhr KW 16,17, 19, 21 & 23 Zittau
1.WO					
3.DS	Loderer Ü BP 8 Application Tech Biocatalysis of non-natural nucleodites 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		Walther, T. BP 8 Application Tech Ü Bioreaktionst. MW5 ZIN/017/P	Walther, T. BP 8 Application Tech V Bioreaktionst. MW5 ZIN/120/H	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity BZW/A255 ab KW 24 - ab 12.06.26
1.WO					
4.DS	Walther, T. BP 8 Application Tech Ü Bioreakt.Seminar MW5 ZIN/025/U			Walther, T. BP 8 Application Tech V Bioreaktionst. MW5 ZIN/120/H	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity BZW/A255 ab KW 24 - ab 12.06.26
2.WO					
5.DS		Mascher Ü BP 8 Application Tech Synthetic biology SE2/122		Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U ab KW 24 - ab 11.06.26	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity BZW/A255 ab KW 24 - ab 12.06.26
1.WO					
5.DS		Mascher Ü BP 8 Application Tech Synthetic biology SE2/122		Rother, M. V BP 7 Productive Pathw Anaerobic Microbial Metabolism BIO/0E33/U ab KW 24 - ab 11.06.26	Mascher Ü BP 7 Productive Pathw Bacterial Multicellularity BZW/A255 ab KW 24 - ab 12.06.26
2.WO					
6. DS					