# Modulübersicht/Studienplan (Gültig ab Oktober 2018)

| Modulcode   | Modultitel   | ECTS |
|-------------|--|------|
| 1. Fachseme | ester (30 ECTS; Wahl 24 ECTS aus Modulen 01-05)              |      |
| MMB001      | Einführung in die Mikrobiologie                              | 6    |
| MMB002      | Physiologie von Mikroorganismen                              | 8    |
| MMB003      | Mikrobielle Kommunikation                                    | 8    |
| MMB004      | Mikrobielle Interaktionen                                    | 8    |
| MMB005      | Mikrobiologie und Molekularbiologie                          | 8    |
| 2. Fachseme | ester (30 ECTS; Wahl 30 ECTS aus Modulen 06-19)              |      |
| MMB006      | Adaptation bei Mikroorganismen                               | 10   |
| MMB007      | Molekulare Kommunikation bei Basidiomyceten                  | 10   |
| MMB008      | Mikrobielle Gemeinschaften                                   | 10   |
| MMB009      | Molekulare Infektionsbiologie niederer Eukaryonten           | 10   |
| MMB010      | Biotechnologie - Bioelektrochemie                            | 10   |
| MMB011      | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie                | 5    |
| MMB012      | Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen und Pathogene | 5    |
| MMB013      | Biomolekulare Chemie   | 5    |
| MMB014      | Geomikrobiologie   | 5    |
| MMB015      | Chemische Ökologie   | 5    |
| MMB016      | Translationale medizinische Mikrobiologie                    | 5    |
| MMB017      | Mikroben-Pflanzen-Interaktionen                              | 5    |
| MMB018      | Mikrobielle Stoffwechselvielfalt                             | 5    |
| MMB019      | Wildcard   | 5/10 |
| 3. Fachseme | ester (30 ECTS)  |      |
| MMB700      | Projektmodul   | 15   |
| MMB800      | Vertiefungsmodul   | 15   |
| 4. Fachseme | ester (30 ECTS)  |      |
| MMB900      | Masterarbeit   | 30   |

| 1. Studienjahr            |                                | 2. Studienjahr   |              |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|--------------|
| WS                        | SoSe                           | WS               | SoSe         |
| MMB 001 (G)               | MMB 006 (A) Adaptation bei     | MMB 700 (T)      | MMB 900 (T)  |
| Einführung in die         | Mikroorganismen                | Projektmodul     | Masterarbeit |
| Mikrobiologie             |                                |                  |              |
| MMB 002 (G)               | MMB 007 (A) Molekulare         | MMB 800 (T)      |              |
| Physiologie von           | Kommunikation bei              | Vertiefungsmodul |              |
| Mikroorganismen           | Basidiomyceten                 |                  |              |
| MMB 003 (G)               | MMB 008 (A) Mikrobielle        |                  |              |
| Mikrobielle               | Gemeinschaften                 |                  |              |
| Kommunikation             |                                |                  |              |
| MMB 004 (G)               | MMB 009 (A) Molekulare         |                  |              |
| Mikrobielle Interaktionen | Infektionsbiologie niederer    |                  |              |
|                           | Eukaryonten                    |                  |              |
| MMB 005 (G)               | MMB 010 (A) Biotechnologie -   |                  |              |
| Mikrobiologie und         | Bioelektrochemie               |                  |              |
| Molekularbiologie         |                                |                  |              |
|                           | MMB 011 (A) Molekulare und     |                  |              |
|                           | mikrobielle Infektionsbiologie |                  |              |
|                           | MMB 012 (A) Immunreaktion      |                  |              |
|                           | des Menschen auf               |                  |              |
|                           | Mikroorganismen und            |                  |              |
|                           | Pathogene                      |                  |              |
|                           | MMB013 (A) Biomolekulare       |                  |              |
|                           | Chemie                         |                  |              |
|                           | MMB 014 (A)                    |                  |              |
|                           | Geomikrobiologie               |                  |              |

| MMB 015 (A) Chemische<br>Ökologie                     |  |
|---|--|
| MMB 016 (A) Translationale medizinische Mikrobiologie |  |
| MMB 017 (A) Mikroben-<br>Pflanzen-Interaktionen       |  |
| MMB 018 (A) Mikrobielle<br>Stoffwechselvielfalt       |  |
| MMB 019 (A) Wildcard                                  |  |

**G** Grundmodul (Pflichtmodul)

A Aufbaumodul (Wahlpflichtmodul)

T Thesis (Master-Arbeit)

#### Schwerpunkte:

Zur Schwerpunktsetzung können Module kombiniert werden. So werden Physiologie von Bakterien (Module MMB006, MMB008, MMB014), Mykologie (MMB007, MMB009, MMB011, MB0016, MMB017), Humanpathogene (MMB009, MMB011, MMB012, MMB016), Interaktionen mit Eukarya (MMB007, MMB009, MMB011, MMB013, MMB015, MMB017) oder Biotechnologie (MMB010, MMB013, MMB018) als mögliche Schwerpunkte angeboten.

#### Interdisziplinäres Modul:

Als generell geeignet werden die Module Mikrobielle Ökologie aus dem Studiengang MSc Evolution, Ecology and Systematics (Mv: Küsel), das Modul Organellen: Entwicklung und Funktion (Mv: Oelmüller) aus dem Studiengang MSc Molecular Life Science oder Biogeowissenschaftliches Geländeseminar aus dem Studiengang MSc Biogeowissenschaften generell anerkannt.

Zusätzlich können nach einer Studienberatung Module aus anderen Masterstudiengängen aufgenommen werden, wenn sie insbesondere den interdisziplinären Charakter der Ausbildung stärken. Beispiele wären Pflanzen-Interaktionen, Biogeowissenschaften, Medizin oder andere lebenswissenschaftliche Fächer, oder Ethik, Wissenschaftsenglisch, Nanotechnologien oder Biophotonik. Auch außeruniversitäre Praktika können nach vorheriger Studienberatung im Rahmen eines Aufbaumoduls anerkannt werden.

#### Auslandsmobilität / Mobilitätsfenster:

Auslandsaufenthalte im Rahmen des Master Biochemistry sind möglich und erwünscht. Die Unterstützung von Studierenden, die ins Ausland gehen möchten, wird durch das Internationale Büro, das Erasmus-Programm, in der Vernetzung mit anderen Coimbra-Universitäten, und weiter Programme (wie RISE) und dem Angebot einer individuellen Studienberatung bekannt gemacht.

Um die Anerkennung zu erleichtern, sollte vor Antritt des Auslandsaufenthaltes eine Vereinbarung über das zu absolvierende Programm ("Learning Agreement") mit dem studiengangverantwortlichen Hochschullehrer geschlossen werden, welches im Studien- und Prüfungsamt hinterlegt wird. Zu den Möglichkeiten eines studienbezogenen Auslandsaufenthalts beraten der studiengangverantwortliche Hochschullehrer und das Studien- und Prüfungsamt.

#### Modulübersicht

# <u>1. Fachsemester:</u> (Grundmodul MMB001 Pflicht; Wahl von 3 aus 4 angebotenen Grundmodulen MMB002-MMB005)

|    | B001: Einführung in die Mikrobiologie (Mv: K | rause) G            | WS/SS | SWS         | LP |
|----|--|---------------------|-------|-------------|----|
| Ü  | Einführung in mikrobiologisches Arbeiten     | Krause, Studierende | WS    | 2 (Block 1. |    |
|    |  | des 3. Sem.         |       | Wo.)        |    |
| S  | Vorstellung der BSc-Arbeiten                 | Krause              | WS    | 1           |    |
| OS | Microbial Communication Colloquium           | HSL Mikrobiologie   | WS,   | 1; 1        |    |
|    | ·  |                     | SS    |             |    |
|    |  |                     |       | 5           | 6  |

| MN | MB002: Physiologie von Mikroorganismen (M | v: N.N.) <b>G</b> | WS/SS | SWS            | LP |
|----|---|-------------------|-------|----------------|----|
| V  | Physiologie von Mikroorganismen           | N.N.              | WS    | 2              |    |
| Р  | Physiologie von Mikroorganismen           | N.N. + Mitarb.    | WS    | 5 (4 Wo. Block |    |
|    |   |                   |       | halbt.)        |    |
|    |   |                   |       | 7              | 8  |

| MM | B003: Mikrobielle Kommunikation (Mv: Kothe | e) G            | WS/SS | SWS                    | LP |
|----|--|-----------------|-------|------------------------|----|
| ٧  | Mikrobielle Kommunikation                  | Kothe           | WS    | 2                      |    |
| Р  | Mikrobielle Kommunikation                  | Kothe + Mitarb. | WS    | 5 (4 Wo. Block halbt.) |    |
|    |  |                 |       | 7                      | 8  |

| MIV | <b>1B004</b> : Mikrobielle Interaktionen (Mv: N.N.) | G              | WS/SS | SWS                       | LP |
|-----|---|----------------|-------|---------------------------|----|
| V   | Mikrobielle Interaktionen                           | N.N.           | WS    | 2                         |    |
| Р   | Mikrobielle Interaktionen                           | N.N. + Mitarb. | WS    | 5 (4 Wo.<br>Block halbt.) |    |
|     |   |                | l.    | 7                         | 8  |

| MM | B005: Mikrobiologie und Molekularbiologie (N | /lv: Brakhage) <b>G</b> | WS/SS | SWS       | LP |
|----|--|-------------------------|-------|-----------|----|
| V  | Mikrobiologie und Molekularbiologie          | Brakhage                | WS    | 2         |    |
| Р  | Mikrobiologie und Molekularbiologie          | Brakhage + Mitarb.      | WS    | 5 (Block) |    |
|    |  |                         |       | 7         | 8  |

# 2. Fachsemester: (30 ECTS aus angebotenen Aufbaumodule frei wählbar)

| MM | <b>B006</b> : Adaptation bei Mikroorganismen (Mv: | N.N.) A        | WS/SS | SWS           | LP |
|----|---|----------------|-------|---------------|----|
| V  | Adaptation bei Mikroorganismen                    | N.N.           | SoS   | 2             |    |
| Р  | Adaptation bei Mikroorganismen                    | N.N. + Mitarb. | SoS   | 5 (4 Wo.      |    |
|    |   |                |       | Block halbt.) |    |
| S  | Aktuelle Themen der Mikrobiologie                 |                |       | 1             |    |
|    | -   |                |       | 8             | 10 |

| MN | <b>1B007</b> : Molekulare Kommunikation be | i Basidiomyceten | WS/SS | SWS         | LP |
|----|--|------------------|-------|-------------|----|
| (M | v: Kothe)                                  | Α                |       |             |    |
| V  | Basidiomyceten                             | Kothe, Krause    | SoS   | 2           |    |
| Ü* | Basidiomyceten                             | Kothe, Krause    | SoS   | 2           |    |
| Р  | Molekulare Kommunikation                   | Kothe + Mitarb.  | SoS   | 5 (4 W. Bl. |    |
|    |  |                  |       | halbt.)     |    |
| Ex | Basidiomyceten                             |                  | SoS   | 1           |    |
|    |  |                  |       | 8           | 10 |

<sup>\*</sup>Übung alternativ zur Vorlesung möglich

| M | MB008: Mikrobielle Gemeinschaften (Mv: N.N. | ) A  | WS/SS | SWS | LP |
|---|---|------|-------|-----|----|
| S | Mikrobielle Gemeinschaften                  | N.N. | SoS   | 2   |    |

| D   M  | TALAL BALL  | 0.0   | 5 (4 M/ DI  |                         |
|--|---|---|---|-------------------------|
| P Mikrobielle Gemeinschaften   | N.N. + Mitarb.  | SoS   | 5 (4 W. Bl.<br>halbt.)  |                         |
| Ü Übungen zu Mikrobiomanalysen   | N.N. + Mitarb.  | SoS   | 1   |                         |
| o   Obdingon 2d Mikrobiomanarycom  | Titit. Timitaro.  |   | 8   | 10                      |
|  |   |   |   |                         |
| <b>MMB009</b> : Molekulare Infektionsbiologie niedere Brakhage) <b>A</b>   | er Eukaryonten (Mv:   | WS/SS   | SWS   | LP                      |
| V Molekulare Infektionsbiologie  | Brakhage  | SoS   | 2   |                         |
| P Molekulare Infektionsbiologie  | Brakhage + Mitarb.  | SoS   | 5 (4 W. Bl.<br>halbt)   |                         |
| S Übung zum Verfassen eines Berichts   | Brakhage + Mitarb.  | SoS   | 1   |                         |
|  |   |   | 8   | 10                      |
| MMD040: Distanting logic Displaytreshousing  |   | WC/CC   | CWC   | I D                     |
| <b>MMB010</b> : Biotechnologie - Bioelektrochemie (Mv: Agler-Rosenbaum)  | Α   | WS/SS   | SWS   | LP                      |
| V Biotechnologie   | Rosenbaum   | SoS   | 2   |                         |
| P Mikrobielle Bioelektrochemie   | Rosenbaum +   | SoS   | 2 (2 Wo.  |                         |
|  | Mitarb.   |   | Block halbt.)   |                         |
|  |   |   | 4   | 5                       |
|  |   | T   |   |                         |
| MMB011: Molekulare und mikrobielle Infektions A  | ,   | WS/SS   | SWS   | LP                      |
| V Molekulare und mikrobielle<br>Infektionsbiologie   | Hube + Mitarb.  | SoS   | 2   |                         |
| P Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie  | Hube + Mitarb.  | SoS   | 1 Wo. B.  |                         |
| Intertionspiologie   |   |   | 4   | 5                       |
|  |   |   |   |                         |
| MMB012: Immunreaktionen des Menschen auf   | Mikroorganismen u.  | WS/SS   | SWS   | LP                      |
| Pathogene (Mv: Zipfel)   | J   |   |   |                         |
| Pathogene (Mv: Zipfel)  A  V Immunreaktionen auf Mikroorganismen   | Zipfel + Mitarb.  | SoS   | 2   |                         |
| A  |   |   |   |                         |
| A V Immunreaktionen auf Mikroorganismen  | Zipfel + Mitarb.  | SoS   | 2   | 5                       |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     Immunreaktionen auf Mikroorganismen  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.   | SoS<br>SoS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4  | 5                       |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     P Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed)  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.   | SoS<br>SoS<br>WS/SS   | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS   |                         |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     P Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V Biomolekulare Chemie  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  ck) A Hertweck   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2  | 5                       |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     P Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed)  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.   | SoS<br>SoS<br>WS/SS   | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.  | 5<br>LP                 |
| Immunreaktionen auf Mikroorganismen     Immunreaktionen auf Mikroorganismen      Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V Biomolekulare Chemie)  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  ck) A Hertweck   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2  | 5                       |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     P Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V Biomolekulare Chemie  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  ck) A Hertweck   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.  | 5<br>LP                 |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweck V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  Ck) A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS   | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2   | 5<br>LP                 |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweck V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel)  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  ck) A Hertweck Hertweck + Mitarb.  | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS   | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.                                   | 5<br>LP<br>5            |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweck V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  Ck) A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS   | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2   | 5 LP 5                  |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweck V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie P Aquatische Geomikrobiologie  MMB015: Chemische Ökologie (Mv: Boland)   | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  Ck) A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS   | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.                                   | 5<br>LP<br>5            |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     P Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V Biomolekulare Chemie     P Biomolekulare Chemie      MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel)     V Aquatische Geomikrobiologie     P Aquatische Geomikrobiologie      MMB015: Chemische Ökologie (Mv: Boland)     A  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>WS/SS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4                              | 5 LP 5                  |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweck V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie P Aquatische Geomikrobiologie  MMB015: Chemische Ökologie (Mv: Boland) A S Chemische Ökologie  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel Küsel + Mitarb.   | SoS   SoS | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4                              | 5 LP 5                  |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweck V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie P Aquatische Geomikrobiologie  MMB015: Chemische Ökologie (Mv: Boland) A   | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>WS/SS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4                              | 5 LP 5                  |
| V   Immunreaktionen auf Mikroorganismen  | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS                       | 5<br>LP<br>5<br>LP      |
| V Immunreaktionen auf Mikroorganismen     P Immunreaktionen auf Mikroorganismen      MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V Biomolekulare Chemie     P Biomolekulare Chemie      MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel)     V Aquatische Geomikrobiologie     P Aquatische Geomikrobiologie      MMB015: Chemische Ökologie (Mv: Boland)     A     S Chemische Ökologie   | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  | SoS   SoS | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS                       | 5<br>LP<br>5<br>LP      |
| A   V   Immunreaktionen auf Mikroorganismen   P   Immunreaktionen auf Mikroorganismen   MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V   Biomolekulare Chemie   P   Biomolekulare Chemie   P   Biomolekulare Chemie   MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel)   V   Aquatische Geomikrobiologie   P   Aquatische Geomikrobiologie   P   Aquatische Geomikrobiologie   MMB015: Chemische Ökologie   Mw: Boland)   A   S   Chemische Ökologie   P   Chemische Ökologie   P   Chemische Ökologie   MMB016: Translationale medizinische Mikrobiologie   V   Translationale medizinische Mikrobiologie   Translationale medizinische Mikrobiologie   V   Translationale medizinische Mikrobiologie   Translationale medizinisch | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  Dlogie (Mv: Jacobsen)  Jacobsen                   | SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS<br>WS/SS<br>SoS<br>SoS  | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4 | 5 LP 5 LP 5             |
| MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie P Aquatische Geomikrobiologie P Chemische Ökologie P Chemische Ökologie MMB015: Chemische Ökologie P Chemische Ökologie MMB016: Translationale medizinische Mikrobio A   | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  | SoS   SoS | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS                       | 5 LP 5 LP 5             |
| A   V   Immunreaktionen auf Mikroorganismen   P   Immunreaktionen auf Mikroorganismen   MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertwed V   Biomolekulare Chemie   P   Biomolekulare Chemie   P   Biomolekulare Chemie   MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel)   V   Aquatische Geomikrobiologie   P   Aquatische Geomikrobiologie   P   Aquatische Geomikrobiologie   MMB015: Chemische Ökologie   Mw: Boland)   A   S   Chemische Ökologie   P   Chemische Ökologie   P   Chemische Ökologie   MMB016: Translationale medizinische Mikrobiologie   V   Translationale medizinische Mikrobiologie   Translationale medizinische Mikrobiologie   V   Translationale medizinische Mikrobiologie   Translationale medizinisch | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  Dlogie (Mv: Jacobsen)  Jacobsen                   | SoS   SoS | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4 | 5 LP 5 LP 5             |
| N Immunreaktionen auf Mikroorganismen P Immunreaktionen auf Mikroorganismen  MMB013: Biomolekulare Chemie (Mv: Hertweo V Biomolekulare Chemie P Biomolekulare Chemie  MMB014: Geomikrobiologie (Mv: Küsel) V Aquatische Geomikrobiologie P Aquatische Geomikrobiologie P Aquatische Geomikrobiologie  MMB015: Chemische Ökologie (Mv: Boland) A S Chemische Ökologie P Chemische Ökologie  MMB016: Translationale medizinische Mikrobiologie P Translationale medizinische Mikrobiologie P Translationale medizinische Mikrobiologie P Translationale medizinische Mikrobiologie   | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  Dlogie (Mv: Jacobsen) Jacobsen Jacobsen + Mitarb. | SoS   SoS | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS                       | 5<br>LP<br>5<br>LP<br>5 |
| Name   | Zipfel + Mitarb. Zipfel + Mitarb.  A Hertweck Hertweck + Mitarb.  A Küsel Küsel + Mitarb.  Boland Boland + Mitarb.  Dlogie (Mv: Jacobsen) Jacobsen Jacobsen + Mitarb. | SoS   SoS | 2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4<br>SWS<br>2<br>1 Wo. B.<br>4 | 5 LP 5 LP 5             |

| Р | Mikroben-Pflanzen-Interaktionen |   | SoS | 2 Wo. Bl.<br>halbt. |   |
|---|---------------------------------|---|-----|---------------------|---|
|   |                                 | • | •   | 4                   | 5 |

| M | MMB018: Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (Mv: N.N.; NWG) A |      | WS/SS | SWS       | LP |
|---|--|------|-------|-----------|----|
| S | Mikrobielle Stoffwechselvielfalt                           | N.N. | SoS   | 2         |    |
| Р | Mikrobielle Stoffwechselvielfalt                           | N.N. | SoS   | 2 Wo. Bl. |    |
|   |  |      |       | halbt.    |    |
|   |  |      |       | 4         | 5  |

| MMB019: Wildcard (Mv: HSL der Mikrobiologie) | Α | WS/SS | SWS | LP  |
|--|---|-------|-----|-----|
| S Lt. Vereinbarung                           |   | SoS   | 4   |     |
| P Lt. Vereinbarung                           |   | SoS   | 5   |     |
|  |   |       | 5/8 | 5/1 |
|  |   |       |     | 0   |

### 3. Fachsemester:

| M | MB700: Vertiefungsmodul MMB<br>T | (Mv: Betreuer)           | WS/SS | SWS        | LP |
|---|----------------------------------|--------------------------|-------|------------|----|
| Р | Vertiefungspraktikum             | HSL der<br>Mikrobiologie | WS/SS | 6 Wo. n.V. |    |
|   |                                  | · -                      |       |            | 15 |

| MI | MB800: Projektmodul MMB (Mv: Betreuer) | T                        | WS/SS | SWS        | LP |
|----|--|--------------------------|-------|------------|----|
| Р  | Projektpraktikum                       | HSL der<br>Mikrobiologie | WS/SS | 6 Wo. n.V. |    |
|    | Vermittlung mikrobieller Grundlagen    |                          |       | 1 Wo. B.   |    |
|    |  |                          |       |            | 15 |

# 4. Fachsemester:

| MMB900: Master-Arbeit MMB | (Mv: Betreuer)           | WS/SS | SWS    | LP |
|---------------------------|--------------------------|-------|--------|----|
| P Master-Arbeit           | HSL der<br>Mikrobiologie | WS/SS | 6 Mon. |    |
| ·                         |                          |       |        | 30 |

Grundmodul (Pflichtmodul) Aufbaumodul (Wahlpflichtmodul) Thesis (Master-Arbeit)

G A T