

| Bachelor-Biologie-2007 BMG (Schwerpunkt Mikrobiologie & Genetik) | | | | | | |
|---|-------|--|-------|---|-------|--|
| Zulassungsvoraussetzungen | | | | | | |
| Typ | Titel | | Modul | Typ | Titel | |
| BBA 3 (Ergänzungsfächer IV A) | | | | | | |
| für | UE | Chemische Übungen | gilt | BIO 3 | VO | Allgemeine und Org. Chemie |
| u. | UE | Übungen Physik f. Biologen | | BIO 3 | VO | Einf. Statistik |
| | | | | | VO | Biologische Physik |
| Für alle weiteren Module gilt: | | | | | | |
| | | | gilt | Zul.: BIO 2 + BBA 3 (Var.A) oder BIO 2 + BBB 1 (Var.B) | | |
| | | | | BIO 2 | VO | Einführung in die Genetik |
| | | | | | | Einführung in die Mikrobiologie I+II |
| | | | | | | Einführung in die Molekulare Zellbiologie |
| | | | | BBA 3 (Var. A) | VO | Ringvorlesung Molekularbiologie |
| | | | | BBB 1 (Var. B) | VO | Biochemie Einführung |
| | | | | | VO | Modellsysteme in der Molekularbiologie |
| | | | | | VO | Allg. u. Molekulare Genetik I + II |
| | | | | | VO | Allg. u. Molekulare Mikrobiologie I,II + III |
| BMG 2 (Mikrobiologie u. Genetik f. Fortgeschrittene) | | | | | | |
| für | UE+SE | UE IA u. UE IB - Mikrobiologie und Genetik | gilt | Zul.: BIO 2 + BBA 3 (Var.A) oder BIO 2 + BBB 1 (Var.B) | | |
| | | | | BIO 2 | VO | Einführung in die Genetik |
| | | | | | | Einführung in die Mikrobiologie I+II |
| | | | | | | Einführung in die Molekulare Zellbiologie |
| | | | | BBA 3 (Var. A) | VO | Ringvorlesung Molekularbiologie |
| | | | | BBB 1 (Var. B) | VO | Biochemie Einführung |
| | | | | | VO | Modellsysteme in der Molekularbiologie |
| | | | | | VO | Allg. u. Molekulare Genetik I + II |
| | | | | | VO | Allg. u. Molekulare Mikrobiologie I,II + III |
| BMG 3 (Biochemie) | | | | | | |
| für | UE | Übung II - Biochemie | gilt | Zul.: BBA 4 od BBB 2, VO BIC (+ BIO 2, BBA3/BBB1) | | |
| | | | | BBA 4 od. BBB 2 | UE | Chemische Übungen |
| | | | | VO | VO | Biochemie für Biologen |
| BMG 6 (Chemie II) | | | | | | |
| für | UE | Oganische Chemie | gilt | Zul.: BMG 5 (+ BIO 2, BBA3/BBB1) | | |
| | UE | Analytische Chemie | | BMG 5 | VO | Organische Chemie |
| | | | | | VO | Analytische Chemie 1,2 u. 3 |
| BMG 7 (Molekular Biologie) | | | | | | |
| | UE | Übung III A, SE Übung III A | gilt | Zul.: BMG 2 (+ BIO 2, BBA3/BBB1) | | |
| | | | | BMG 2 | UE | Übungen IA + B - Mikrobiol. und Genetik |
| BMG 9 (Bioinformatik) | | | | | | |
| für | UE | UE III B, EDV in der Molekularbiologie | gilt | Zul.: BMG 7 (+ BIO 2, BBA3/BBB1) | | |
| | | | | BMG 7 | UE | Übung III A, |
| | | | | | SE | SE Übung III A |
| BMG 10 A (Bachelormodul) | | | | | | |
| für | UE | Abschlussarbeit im Schwerpunkt Mikrobiologie und Genetik: Molekulare | gilt | Zul.: BMG 7 (+ BIO 2, BBA3/BBB1) | | |
| | | | | BMG 7 | UE | Übung III A, |
| | | | | | SE | SE Übung III A |
| BMG 10 B (Bachelormodul) | | | | | | |
| für | UE | Abschlussarbeit im Schwerpunkt Mikrobiologie | gilt | Zul.: BMG 7, BMG 9 (+ BIO 2, BBA3/BBB1) | | |
| | | | | BMG 7 | UE | Übung III A, SE Übung III A |
| | | | | BMG 9 | UE | UE III B, EDV in der Molekularbiologie |
| | | | | | VO | Einführung in die Bioinformatik |