

Bachelor of Science Mathematische Biometrie PO 2024

Module und Prüfungen (Stand: 15. Oktober 2025)

Konto	Konto Modul Prüfung
1100 Mathematik	1100 77833 17838 Analysis - Abschlussprüfung
1100 Mathematik	1100 77833 17833 Analysis I
1100 Mathematik	1100 70008 10114 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik
1100 Mathematik	1100 77834 17834 Lineare Algebra I
1100 Mathematik	1100 77834 17839 Lineare Algebra - Abschlussprüfung
1100 Mathematik	1100 77118 17118 Maßtheorie
1100 Mathematik	1100 70011 10117 Numerische Lineare Algebra
1100 Mathematik	1100 70620 10620 Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse
1200 Angewandte Statistik	1200 75609 15609 Angewandte Statistik
1200 Angewandte Statistik	1200 71137 11614 Consulting Class/Diskussion publizierter Studien
1200 Angewandte Statistik	1200 75610 15610 Deskriptive Statistik
1300 Informatik	1300 76522 13879 Datenbanken
1300 Informatik	1300 71070 11070 Einführung in die Informatik I - Grundlagen
1300 Informatik	1300 75483 15483 Einführung in die Bioinformatik
1300 Informatik	1300 75593 15593 Mathematische Software
1400 Lebenswissenschaften	1400 70058 10048 Clinical Trials
1400 Lebenswissenschaften	1400 71133 11610 Epidemiologie
1400 Lebenswissenschaften	1400 73909 13909 Grundfunktionen des Körpers II - Anatomie Teil 1
1400 Lebenswissenschaften	1400 70643 10643 Grundfunktionen des Körpers II - Anatomie Teil 2
1400 Lebenswissenschaften	1400 73908 13908 Grundfunktionen des Körpers I
1400 Lebenswissenschaften	1400 71136 11613 Humangenetik
1400 Lebenswissenschaften	1400 71134 11611 Praktikum Epidemiologie
1400 Lebenswissenschaften	1400 70306 11263 Praktikum Statistik
2100 Methoden der Biometrie	2100 75770 15770 Einführung in die Nichtparametrische Statistik
2100 Methoden der Biometrie	2100 75654 15654 Elementare Methoden der Biometrie
2100 Methoden der Biometrie	2100 75730 15730 Introduction to Survival Analysis
2100 Methoden der Biometrie	2100 72818 10818 Mathematische Statistik
2100 Methoden der Biometrie	2100 75722 15722 Reading Course Biostatistik
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 74417 14417 Seminar Algebra und Zahlentheorie - Bachelor

Konto	Konto Modul Prüfung
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 74419 14419 Seminar Analysis - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 73412 13412 Seminar Finanzmathematik - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 74447 14447 Seminar Mathematische Biometrie - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 74452 14452 Seminar Numerik - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 74457 14457 Seminar Optimierung - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 74425 14425 Seminar Statistik - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 75414 15414 Seminar Geometrie - Bachelor
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 75606 15606 Seminar Machine Learning
2200 Seminar Mathematische Biometrie	2200 75287 15287 Seminar Stochastik - Bachelor
4520 Ergänzungsbereich	4520 77132 17132 Advanced Optimization with Applications
4520 Ergänzungsbereich	4520 76657 16657 Advanced Statistics
4520 Ergänzungsbereich	4520 77835 17835 Codierungstheorie
4520 Ergänzungsbereich	4520 77120 17120 Discrete Time Financial Mathematics
4520 Ergänzungsbereich	4520 77133 17133 Dynamische Systeme
4520 Ergänzungsbereich	4520 77141 17141 Elementare und Analytische Zahlentheorie
4520 Ergänzungsbereich	4520 77836 17836 Elemente der Algebra
4520 Ergänzungsbereich	4520 77153 17153 Elemente der Topologie
4520 Ergänzungsbereich	4520 77121 17121 Elementare Partielle Differenzialgleichungen
4520 Ergänzungsbereich	4520 77018 17018 Funktionalanalysis für Data Science
4520 Ergänzungsbereich	4520 70115 10765 Funktionalanalysis
4520 Ergänzungsbereich	4520 71189 11738 Graphentheorie I
4520 Ergänzungsbereich	4520 75341 15341 Künstliche Intelligenz und Neuroinformatik
4520 Ergänzungsbereich	4520 70041 10146 Numerische Optimierung
4520 Ergänzungsbereich	4520 76064 16064 Softwaregrundlagen des High-Performance-Computings
4520 Ergänzungsbereich	4520 77142 17142 Topologische Flächen und Fundamentalgruppen
Additive Schlüsselqualifikationen	86x00 Leer lassen/leave blank