

# 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