

Name, Vorname / Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_

Fakultät für Mathematik, Informatik und  
Naturwissenschaften / FB Mathematik  
Studienbüro Mathematik  
Bundesstraße 55  
20146 Hamburg

**Antrag auf Rückstellung von Mastermodulen aus dem Bachelorstudiengang für ein späteres Masterstudium (nur für Studiengänge des Fachbereiches Mathematik an der Universität Hamburg)**  
(bitte nicht vor Ausgabe des Bachelorarbeitsthemas stellen)

Sehr geehrte Damen und Herren,

das / die angekreuzte(n) Modul(e) sollen nicht für meinen Bachelorabschluss berücksichtigt werden, da sie erst für mein späteres Masterstudium angerechnet werden sollen. Mir ist bekannt, dass ich durch diesen Antrag keinen Anspruch auf Anrechnung dieser Module im Rahmen meines künftigen Masterstudienganges erwerbe. Für die spätere Anrechnung muss ich nach Abschluss meines Bachelorstudiums (= Vorhandensein des Zeugnisses) noch einen schriftlichen Antrag (E-Mail genügt) an das Studienbüro stellen. Weiterhin ist mir bekannt, dass dieser Antrag nur einmal gestellt werden soll.

Ma-M-AlgAT 1 Ausgewählte Themen der Algebra 1
Ma-M-AlgAT 2 Ausgewählte Themen der Algebra 2
Ma-M-AlgGeomAT 1 Ausgewählte Themen der Algebraischen Geometrie 1
Ma-M-DGAT 1 Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie 1
Ma-M-DGAT 2 Ausgewählte Themen der Differentialgeometrie 2
Ma-M-DGLAT 1 Ausgewählte Themen der Differentialgleichungen 1
Ma-M-FS 1 Forschungsseminar 1
Ma-M-FS 2 Forschungsseminar 2
Ma-M-FS 3 Forschungsseminar 3
Ma-M-FS 4 Forschungsseminar 4
Ma-M-GT Graphentheorie
Ma-M-GTAT 1 Ausgewählte Themen der Graphentheorie und Kombinatorik 1
Ma-M-GTAT 2 Ausgewählte Themen der Graphentheorie und Kombinatorik 2
Ma-M-GTAT 3 Ausgewählte Themen der Graphentheorie und Kombinatorik 3
Ma-M-GTAT 4 Ausgewählte Themen der Graphentheorie und Kombinatorik 4
Ma-M-GTPT 1 Problemlösetraining Graphentheorie 1
Ma-M-GTPT 2 Problemlösetraining Graphentheorie 2
Ma-M-KO Kombinatorische Optimierung
Ma-M-MMOA Moderne Methoden der Optimierung und Approximation
Ma-M-ModDGL Modellierung mit (partiellen) Differentialgleichungen
Ma-M-MSAT 1 Ausgewählte Themen der Mathematischen Statistik 1
Ma-M-MSAT 2 Ausgewählte Themen der Mathematischen Statistik 2
Ma-M-PDGL Partielle Differentialgleichungen
Ma-M-S 1 Seminar 1
Ma-M-S 2 Seminar 2
Ma-M-S 3 Seminar 3
Ma-M-S 4 Seminar 4
Ma-M-S 5 Seminar 5
Ma-M-S 6 Seminar 6
Ma-M-S 7 Seminar 7
Ma-M-S 8 Seminar 8
Ma-M-SPAT 1 Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse 1
Ma-M-SPAT 2 Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse 2
Ma-M-SPAT 3 Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse 3
Ma-M-SPAT 4 Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse 4
Ma-M-SPAT 5 Ausgewählte Themen der Stochastischen Prozesse 5
Ma-M-TopAT 1 Ausgewählte Themen der Topologie 1
Ma-M-TopAT 2 Ausgewählte Themen der Topologie 2
Ma-M-VALg 1 Vertiefung Algebra 1
Ma-M-VALg 2 Vertiefung Algebra 2
Ma-M-VALg 3 Vertiefung Algebra 3
Ma-M-VALgGeom 1 Algebraische Geometrie 1
Ma-M-VALgGeom 2 Algebraische Geometrie 2
Ma-M-VDG 1 Vertiefung Differentialgeometrie 1
Ma-M-VDG 2 Vertiefung Differentialgeometrie 2
Ma-M-VDG 3 Vertiefung Differentialgeometrie 3
Ma-M-VDG 4 Vertiefung Differentialgeometrie 4
Ma-M-VDG 5 Vertiefung Differentialgeometrie 5
Ma-M-VDG 6 Vertiefung Differentialgeometrie 6
Ma-M-VDG 7 Vertiefung Differentialgeometrie 7
Ma-M-VDGL 1 Vertiefung Differentialgleichungen 1
Ma-M-VDGL 2 Vertiefung Differentialgleichungen 2
Ma-M-VDGL 3 Vertiefung Differentialgleichungen 3
Ma-M-VDGL 4 Vertiefung Differentialgleichungen 4
Ma-M-VDGL 5 Vertiefung Differentialgleichungen 5

Ma-M-VDGL 6 Vertiefung Differentialgleichungen 6
Ma-M-VDGL 7 Vertiefung Differentialgleichungen 7
Ma-M-VFA 1 Vertiefung Funktionalanalysis 1
Ma-M-VFAT 1 Ausgewählte Themen der Versicherungs- und Finanzmathematik 1
Ma-M-VFAT 2 Ausgewählte Themen der Versicherungs- und Finanzmathematik 2
Ma-M-VFT 1 Vertiefung Funktionentheorie 1
Ma-M-VFT 2 Vertiefung Funktionentheorie 2
Ma-M-VFT 3 Vertiefung Funktionentheorie 3
Ma-M-VGeom 1 Vertiefung Geometrie 1
Ma-M-VGeom 2 Vertiefung Geometrie 2
Ma-M-VGT 1 Vertiefung Graphentheorie 1
Ma-M-VGT 2 Vertiefung Graphentheorie 2
Ma-M-VGT 3 Vertiefung Graphentheorie 3
Ma-M-VGT 4 Vertiefung Graphentheorie 4
Ma-M-VInf 1 Vertiefung Informatik 1
Ma-M-VKO 1 Vertiefung Kombinatorische Optimierung 1
Ma-M-VLM 1 Vertiefung Logik und Mengenlehre 1
Ma-M-VLM 2 Vertiefung Logik und Mengenlehre 2
Ma-M-VMMOA 1 Vertiefung Moderne Methoden der Optimierung
Ma-M-VMMOA 2 Vertiefung Moderne Methoden der Optimierung
Ma-M-VMMOA 3 Vertiefung Moderne Methoden der Optimierung
Ma-M-VMMOA 4 Vertiefung Moderne Methoden der Optimierung
Ma-M-VMP 1 Vertiefung Mathematische Physik 1
Ma-M-VMP 2 Vertiefung Mathematische Physik 2
Ma-M-VMP 3 Vertiefung Mathematische Physik 3
Ma-M-VMS 1 Vertiefung Mathematische Statistik 1
Ma-M-VMS 2 Vertiefung Mathematische Statistik 2
Ma-M-VMS 3 Vertiefung Mathematische Statistik 3
Ma-M-VMS 4 Vertiefung Mathematische Statistik 4
Ma-M-VMS 5 Vertiefung Mathematische Statistik 5
Ma-M-VSP 1 Vertiefung Stochastische Prozesse 1
Ma-M-VSP 2 Vertiefung Stochastische Prozesse 2
Ma-M-VSP 3 Vertiefung Stochastische Prozesse 3
Ma-M-VSP 4 Vertiefung Stochastische Prozesse 4
Ma-M-VSP 5 Vertiefung Stochastische Prozesse 5
Ma-M-VSP 6 Vertiefung Stochastische Prozesse 6
Ma-M-VSP 7 Vertiefung Stochastische Prozesse 7
Ma-M-VTop 1 Vertiefung Topologie 1
Ma-M-VVF 1 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 1
Ma-M-VVF 2 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 2
Ma-M-VVF 3 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 3
Ma-M-VVF 4 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 4
Ma-M-VVF 5 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 5
Ma-M-VVF 6 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 6
Ma-M-VVF 7 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 7
Ma-M-VVF 8 Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 8
Ma-M-VZT 1 Vertiefung Zahlentheorie 1
Ma-M-VZT 2 Vertiefung Zahlentheorie 2
Ma-M-VZT 3 Vertiefung Zahlentheorie 3
Ma-M-VZT 4 Vertiefung Zahlentheorie 4
Ma-M-WR I Wissenschaftliches Rechnen I
Ma-M-WR II Wissenschaftliches Rechnen II
Ma-M-ZTAT 1 Ausgewählte Themen der Zahlentheorie 1
Ma-M-ZTAT 2 Ausgewählte Themen der Zahlentheorie 2

Hamburg, \_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift der/des Studierenden

Dieser Antrag gilt auch für Module mit Prüfungsanmeldung in CampusNet, für welche noch keine Note vorhanden ist. Er gilt außerdem für Module, für welche im Bachelorstudium eine Anmeldung besteht und die erst im Masterstudium mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Es besteht durch diesen Antrag keine Verpflichtung, diese Module später auch tatsächlich abschließen zu müssen. Außerdem besteht keine Verpflichtung, sich später auch tatsächlich alle zurückgestellten Module anrechnen lassen zu müssen.