

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-AlqGeomAT_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-VALqGeom_1 Algebraische Geometrie 1
Ma-M-VALqGeom_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-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-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.