

ZULASSUNG FÜR DIE MASTERSTUDIEN 931 – 939 und 950:

Ohne Auflage:

Inländische Universitäten:

Absolventen aller österr. Universitäten:

- Bachelor- und Masterstudium aus Informatik
- altes Diplomstudium 881: nur bei Abschluss im WS 2000 oder später
- LA Informatik
- Bachelor-, Master- und Diplomstudium WINF

Absolventen eines Bachelorstudiums „Software Development & Knowledge Management“ der TU Graz

Ausländische Universitäten:

Absolventen aller EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Informatik

Absolventen aller EU Fachhochschulen:

- Absolventen eines mindestens 4-jährigen FH-Masterstudiums aus Informatik (vorausgesetzt dass die gesamte Studiendauer tatsächlich absolviert wurde und nicht z.B. durch Anrechnung der HTL 1 Jahr übersprungen wurde)

Präzedenzfälle weiterer ausländischer Universitäten:

- im Moment keine

Zulassung mit Auflagen (generelle Regel für Masterstudien 931 – 939 und 950):

Generelle Regel:

- Die Auflagen für die jeweiligen Master-Studien unterstellen ein bestimmtes Bachelorstudium als „natürliche Voraussetzung“.
- Die „Kernfächer“ dieses Bachelorstudiums werden als Auflagen erteilt, sofern nicht eindeutig klar ist, dass die/der StudienwerberIn diese Fächer bereits absolviert hat.

- Diese Auflagen gelten für alle Absolventen eines mindestens 3-jährigen FH-Bachelorstudiums aus Österreich bzw. aus der EU (vorausgesetzt dass die gesamte Studiendauer tatsächlich absolviert wurde und nicht z.B. durch Anrechnung der HTL ein Jahr übersprungen wurde; bei verkürzter Studiendauer des FH- Bachelorstudiums wird keine Zulassung für ein Informatik-Masterstudium erteilt).
- Diese Auflagen werden auch für StudentInnen mit Magisterabschluss aus Informatikmanagement der TU Wien erteilt (ausgenommen bei Zulassung zum Masterstudium Informatik-Didaktik).
- Absolventen eines mindestens 4-jährigen FH-Masterstudiums aus Informatik, die nur 3 Jahre tatsächlich absolviert haben (z.B. weil sie durch Anrechnung der HTL 1 Jahr übersprungen haben) werden wie Absolventen eines 3-jährigen FH- Bachelorstudiums behandelt.

„Natürliches Bachelorstudium für die einzelnen Masterstudien:“

- 931 (Computational Intelligence): 534 (Software and Information Engineering)
- 932 (Computergraphik und digitale Bildverarbeitung): 532 (Medieninformatik, Schwerpunkt Computergraphik und Bildverarbeitung).
- 933 (Information and Knowledge Management): 534 (Software and Information Engineering)
- 935 (Medieninformatik): 532 (Medieninformatik, Schwerpunkt Design).
- 936 (Medizinische Informatik): 533 (Medizinische Informatik)
- 937 (Software Engineering and Internet Computing): 534 (Software and Information Engineering)
- 938 (Technische Informatik): 535 (Technische Informatik)
- 939 (Wirtschaftsingenieurwesen Informatik): 534 (Software and Information Engineering)

Keine Zulassung:

Präzedenzfälle:

- Absolventen eines Bachelorstudienganges „Informationsberufe“ der FH Burgenland.

MASTERSTUDIUM COMPUTATIONAL INTELLIGENCE 066 931

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Mathematik, Physik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Mathematik, Physik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS):

- VU 4 Theoretische Informatik und Logik
- VO 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- VL 2 Logikorientierte Programmierung
- VL 2 Objektorientierte Programmierung
- VO 2 Verteilte Systeme
- VO 2 Software Engineering und Projektmanagement
- VL 4 Datenbanksysteme
- VO 2 Einführung in wissensbasierte Systeme

MASTERSTUDIUM

COMPUTERGRAPHIK U. DIGITALE BILDVERARBEITUNG 066 932

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Elektrotechnik, (Angewandte) Geowissenschaften (Vermessung und Geoinformation), Mathematik, Physik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Elektrotechnik, (Angewandte) Geowissenschaften (Vermessung und Geoinformation), Mathematik, Physik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS):

- VU 4 Theoretische Informatik und Logik
- VO 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- VL 2 Objektorientierte Programmierung
- VO 2 Computergraphik 1
- VO 2 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung
- VO 2 Multimedia 1
- VO 2 Multimedia 2
- VO 2 Computergraphik 2
- VO 2 Einführung in die Mustererkennung

MASTERSTUDIUM

INFORMATION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT 066 933

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Mathematik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Mathematik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS): exakt wie für 931.

MASTERSTUDIUM MEDIENINFORMATIK 066 935

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Mathematik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Mathematik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS):

- VU 4 Theoretische Informatik und Logik
- VO 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- VL 2 Objektorientierte Programmierung
- VO 2 Computergraphik 1
- VO 2 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung
- VO 2 Multimedia 1
- VO 2 Multimedia 2
- VO 2 Grundlagen der Kommunikations- und Medientheorie
- VO 2 Grundlagen von CSCW Systemen

MASTERSTUDIUM MEDIZINISCHE INFORMATIK 066 936

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Mathematik, Elektrotechnik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Mathematik, Elektrotechnik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS):

- VU 4 Theoretische Informatik und Logik
- VO 2 Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie
- VO 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- VL 2 Objektorientierte Modellierung
- VL 2 Objektorientierte Programmierung
- VO 2 Verteilte Systeme
- VO 2 Software Engineering und Projektmanagement
- VO 2 Einführung in die Medizinische Informatik
- VO 2 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung

Absolventen der UMIT (Hall in Tirol) Bachelorstudium „Biomedizinische Informatik“

Auflagen:

- VU 4 Theoretische Informatik und Logik
- VO 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- VU 2 Objektorientierte Modellierung
- VL 2 Objektorientierte Programmierung

MASTERSTUDIUM

SOFTWARE ENGINEERING AND INTERNET COMPUTING 066 937

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Mathematik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Mathematik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS): exakt wie für 931.

MASTERSTUDIUM TECHNISCHE INFORMATIK 066 938

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Elektrotechnik

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus Elektrotechnik

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS):

- VU 4 Theoretische Informatik und Logik
- VO 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2
- VO 4 Einführung in die Technische Informatik
- VO 2 Dependable Systems
- VO 2 Echtzeitsysteme
- VO 2 Embedded Systems Engineering
- VL 4 Microcontroller

MASTERSTUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN- INFORMATIK 066 939

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor-, Master- und Diplomstudium aus Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Maschinenbau, Architektur, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement, Geodäsie und Geoinformatik, Technische Physik, Technische Chemie, Raumplanung, Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsstudien.

Absolventen von EU Universitäten:

- Master- und Diplomstudium aus aus Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau, Maschinenbau, Architektur, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement, Geodäsie und Geoinformatik, Technische Physik, Technische Chemie, Raumplanung, Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsstudien.

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS): exakt wie 931

MASTERSTUDIUM INFORMATIKDIDAKTIK 066 950

Zusätzlich Ohne Auflage:

Absolventen von österr. Universitäten:

- Bachelor- und Masterstudium aus Informatikmanagement der TU Wien

Zulassung mit Auflagen:

Auflagen für Absolventen mit FH-Bachelor in Informatik von österr. Fachhochschulen (20 SWS, d.h. 30 ECTS): exakt wie 931.

