

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2017 16. Stück 29. Juni 2017

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 168. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 169. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 170. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien
- 171. Änderung/Ergänzung von Studienplänen Bachelorstudien
- 172. Änderung/Ergänzung von Studienplänen Masterstudien
- 173. Studienplan für den neuen Universitätslehrgang Healthcare Facilities

168. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar: https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

169. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten verfügbar.

Die Rektorin: Dr. S. S e i d l e r

170. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf

171. Änderung/Ergänzung von Studienplänen - Bachelorstudien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in den Sitzungen am 29. Mai 2017 sowie am 26. Juni 2017 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der zuständigen Studienkommissionen – Änderungen bzw. Ergänzungen im Studienplan und die Übergangsbestimmungen der nachfolgend angeführten Studien beschlossen:

Bachelorstudien:

Bachelorstudium Architektur E 033 243

Bachelorstudium Bauingenieurwesen E 033 265

Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik E 033 235

Bachelorstudium Geodasie und Geoinformation E 033 221

Bachelorstudium Medieninformatik und Visual Computing E 033 532

Bachelorstudium Medizinische Informatik E 033 533

Bachelorstudium Software & Information Engineering E 033 534

Bachelorstudium Technische Informatik E 033 535

Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik E 033 526

Bachelorstudium Maschinenbau E 033 245

Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau E 033 282

Bachelorstudium Finanz- und Versicherungsmathematik 033 205

Bachelorstudium Statistik und Wirtschaftsmathematik E 033 203

Bachelorstudium Technische Mathematik E 033 201

Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung E 033 240

Bachelorstudium Technische Chemie E 033 290 Bachelorstudium Technische Physik E 033 261

Bachelorstudium Verfahrenstechnik E 033 273

Übergangsbestimmungen Bachelorstudien:

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Architektur E 033 243

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Bauingenieurwesen E 033 265

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik E 033 235

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Geodasie und Geoinformatik

E 033 221

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Medieninformatik und Visual Computing E 033 532

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Medizinische Informatik E 033 533

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Software & Information Engineering E 033 534

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Informatik E 033 535

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik E 033 526

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Maschinenbau E 033 245

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau E 033 282

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Finanz- und Versicherungsmathematik E 033 205

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Statistik und Wirtschaftsmathematik E 033 203

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Mathematik E 033 201

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung

E 033 240

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Chemie E 033 290

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Physik E 033 261

Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Verfahrenstechnik E 033 273

Sie finden die Studienpläne und Übergangsbestimmungen im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. Bertagnolli

Anhänge:

BachelorstudiumArchitekturE033243.pdf BachelorstudiumBauingenieurwesenE033265.pdf BachelorstudiumElektrotechnikundInformationstechnikE033235.pdf

BachelorstudiumGeodaesieundGeoinformationE033221.pdf

BachelorstudiumMedieninformatikundVisualComputingE033532.pdf

BachelorstudiumMedizinischeInformatikE033533.pdf

BachelorstudiumSoftwareandInformationEngineeringE033534.pdf

BachelorstudiumTechnischeInformatikE033535.pdf

BachelorstudiumWirtschaftsinformatikE033526.pdf

BachelorstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE033282.pdf

BachelorstudiumFinanz-undVersicherungsmathematik033205.pdf

BachelorstudiumStatistikundWirtschaftsmathematikE033203.pdf

BachelorstudiumTechnischeMathematikE033201.pdf

Bachelor studium Raumplanung und Raumordnung E033240.pdf

BachelorstudiumTechnischeChemieE033290.pdf

BachelorstudiumTechnischePhysikE033261.pdf

BachelorstudiumVerfahrenstechnikE033273.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumArchitekturE033243.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumBauingenieurwesenE033265.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumElektrotechnikundInformationstechnikE033235.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumGeodaesieundGeoinformatikE033221.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMedieninformatikundVisualComputingE033532.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMedizinischeInformatikE033533.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumSoftwareInformationEngineeringE033534.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeInformatikE033535.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumWirtschaftsinformatikE033526.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMaschinenbauE033245.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE033282.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumFinanz-undVersicherungsmathematik033205.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumStatistikundWirtschaftsmathematikE033203.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeMathematikE033201.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumRaumplanungundRaumordnungE033240.pdf

Ue bergangs bestimmung en Bachelorstudium Technische Chemie E033290.pdf

UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischePhysikE033261.pdf

Uebergangs bestimmung en Bachelorstudium Verfahrenstechnik E033273.pdf

BachelorstudiumMaschinenbauE033245.pdf

172. Änderung/Ergänzung von Studienplänen - Masterstudien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in den Sitzungen am 29. Mai 2017 sowie am 26. Juni 2017 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der zuständigen Studienkommissionen – Änderungen bzw. Ergänzungen im Studienplan und die Übergangsbestimmungen der nachfolgend angeführten Studien beschlossen:

Masterstudien:

Masterstudium Bauingenieurwissenschaften E 066 505

Masterstudium Embedded Systems E 066 504

Masterstudium Medieninformatik E 066 935

Masterstudium Medizinische Informatik E 066 936

Masterstudium Technische Informatik E 066 938

Masterstudium Maschinenbau E 066 445

Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau E 066 482

Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik E 066 460

Masterstudium Technische Physik E 066 461

Übergangsbestimmungen Masterstudien:

Übergangsbestimmungen Masterstudium Bauingenieurwesen E 066 505

Übergangsbestimmungen Masterstudium Embedded Systems E 066 504

Übergangsbestimmungen Masterstudium Medieninformatik E 066 935

Übergangsbestimmungen Masterstudium Technische Informatik E 066 938

Übergangsbestimmungen Masterstudium Maschinenbau E 066 445

Übergangsbestimmungen Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau E 066 482

Übergangsbestimmungen Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik E 066 460

Übergangsbestimmungen Masterstudium Technische Physik E 066 461

Sie finden die Studienpläne und Übergangsbestimmungen im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/

Der Vorsitzende des Senates: Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

MasterstudiumBauingenieurwissenschaftenE066505.pdf

MasterstudiumEmbeddedSystemsE066504.pdf

MasterstudiumMedieninformatikE066935.pdf

MasterstudiumMedizinischeInformatikE066936.pdf

wasterstudiumwedizimscheimormatik=000930.pd

Master studium Technische Informatik E066938.pdf

MasterstudiumMaschinenbauE066445.pdf

MasterstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE066482.pdf

MasterstudiumPhysikalischeEnergie-undMesstechnikE066460.pdf

MasterstudiumTechnischePhysikE066461.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumBauingenieurwesenE066505.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumEmbeddedSystemsE066504.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumMedieninformatikE066935.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischeInformatikE066938.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumMaschinenbauE066445.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE066482.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumPhysikalischeEnergie-undMesstechnikE066460.pdf

UebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischePhysikE066461.pdf

173. Studienplan für den neuen Universitätslehrgang Healthcare Facilities

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 26. Juni 2017 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der Studienkommission Universitätslehrgänge – den Studienplan für den neuen Universitätslehrgang Healthcare Facilities beschlossen. Sie finden den Studienplan im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/

Der Vorsitzende des Senates: Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

UniversitaetslehrgangHealthcareFacilities.pdf

- * BachelorstudiumArchitekturE033243.pdf
- * BachelorstudiumBauingenieurwesenE033265.pdf
- * BachelorstudiumElektrotechnikundInformationstechnikE033235.pdf
- * BachelorstudiumGeodaesieundGeoinformationE033221.pdf
- * BachelorstudiumMedieninformatikundVisualComputingE033532.pdf
- * BachelorstudiumMedizinischeInformatikE033533.pdf
- * BachelorstudiumSoftwareandInformationEngineeringE033534.pdf
- * BachelorstudiumTechnischeInformatikE033535.pdf

- * BachelorstudiumWirtschaftsinformatikE033526.pdf
- * BachelorstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE033282.pdf
- * BachelorstudiumFinanz-undVersicherungsmathematik033205.pdf
- * BachelorstudiumStatistikundWirtschaftsmathematikE033203.pdf
- * BachelorstudiumTechnischeMathematikE033201.pdf
- * BachelorstudiumRaumplanungundRaumordnungE033240.pdf
- * BachelorstudiumTechnischeChemieE033290.pdf
- * BachelorstudiumTechnischePhysikE033261.pdf
- * BachelorstudiumVerfahrenstechnikE033273.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumArchitekturE033243.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumBauingenieurwesenE033265.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumElektrotechnikundInformationstechnikE033235.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumGeodaesieundGeoinformatikE033221.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMedieninformatikundVisualComputingE033532.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMedizinischeInformatikE033533.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumSoftwareInformationEngineeringE033534.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeInformatikE033535.pdf
- $^{\star} \ Uebergangsbestimmungen Bachelorstudium Wirtschafts in formatik E033526.pdf$
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMaschinenbauE033245.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE033282.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumFinanz-undVersicherungsmathematik033205.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumStatistikundWirtschaftsmathematikE033203.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeMathematikE033201.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumRaumplanungundRaumordnungE033240.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeChemieE033290.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischePhysikE033261.pdf
- * UebergangsbestimmungenBachelorstudiumVerfahrenstechnikE033273.pdf
- * BachelorstudiumMaschinenbauE033245.pdf
- * MasterstudiumBauingenieurwissenschaftenE066505.pdf
- * MasterstudiumEmbeddedSystemsE066504.pdf
- * MasterstudiumMedieninformatikE066935.pdf

- * MasterstudiumMedizinischeInformatikE066936.pdf
- * MasterstudiumTechnischeInformatikE066938.pdf
- * MasterstudiumMaschinenbauE066445.pdf
- * MasterstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE066482.pdf
- * MasterstudiumPhysikalischeEnergie-undMesstechnikE066460.pdf
- * MasterstudiumTechnischePhysikE066461.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumBauingenieurwesenE066505.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumEmbeddedSystemsE066504.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumMedieninformatikE066935.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischeInformatikE066938.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumMaschinenbauE066445.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE066482.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumPhysikalischeEnergie-undMesstechnikE066460.pdf
- * UebergangsbestimmungenMasterstudiumTechnischePhysikE066461.pdf
- * UniversitaetslehrgangHealthcareFacilities.pdf

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch vor dem 1. und 3. Donnerstag jeden Monats um 12.00 Uhr