



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. Seidler

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 Geodäsie 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 Geodäsie 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. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[BachelorstudiumArchitekturE033243.pdf](#)
[BachelorstudiumBauingenieurwesenE033265.pdf](#)

Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik E033235.pdf
Bachelorstudium Geodäsie und Geoinformation E033221.pdf
Bachelorstudium Medieninformatik und Visual Computing E033532.pdf
Bachelorstudium Medizinische Informatik E033533.pdf
Bachelorstudium Software and Information Engineering E033534.pdf
Bachelorstudium Technische Informatik E033535.pdf
Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik E033526.pdf
Bachelorstudium Maschinenbau E033245.pdf
Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau E033282.pdf
Bachelorstudium Finanz- und Versicherungsmathematik E033205.pdf
Bachelorstudium Statistik und Wirtschaftsmathematik E033203.pdf
Bachelorstudium Technische Mathematik E033201.pdf
Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung E033240.pdf
Bachelorstudium Technische Chemie E033290.pdf
Bachelorstudium Technische Physik E033261.pdf
Bachelorstudium Verfahrenstechnik E033273.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Architektur E033243.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Bauingenieurwesen E033265.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik E033235.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Geodäsie und Geoinformatik E033221.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Medieninformatik und Visual Computing E033532.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Medizinische Informatik E033533.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Software Information Engineering E033534.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Informatik E033535.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik E033526.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Maschinenbau E033245.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau E033282.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Finanz- und Versicherungsmathematik E033205.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Statistik und Wirtschaftsmathematik E033203.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Mathematik E033201.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Raumplanung und Raumordnung E033240.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Chemie E033290.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Technische Physik E033261.pdf
Übergangsbestimmungen Bachelorstudium Verfahrenstechnik E033273.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](#)
[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](#)

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](#)
- * [BachelorstudiumMaschinenbauE033245.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](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumWirtschaftsinformatikE033526.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumMaschinenbauE033245.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbauE033282.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumFinanz-undVersicherungsmathematik033205.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumStatistikundWirtschaftsmathematikE033203.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeMathematikE033201.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumRaumplanungundRaumordnungE033240.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischeChemieE033290.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumTechnischePhysikE033261.pdf](#)
- * [UebergangsbestimmungenBachelorstudiumVerfahrenstechnikE033273.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