



Karlsplatz 13
1040 Wien

201. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

202. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

203. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

204. Änderung/Ergänzung von Studienplänen und Übergangsbestimmungen - Bachelorstudien und Masterstudien

205. Studienpläne für neu eingerichtete Studien "Data Science" und "Innovation"

201. 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

202. 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

203. 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>

204. Änderung/Ergänzung von Studienplänen und Übergangsbestimmungen - Bachelorstudien und Masterstudien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in den Sitzungen am 28. Mai 2018 sowie am 18. Juni 2018 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:

• Studienkommission „Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau“
Vorsitzender: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Burkhard KITTL

- Bachelorstudium „Maschinenbau“
Studienplan (GZI.: 3300.08/001/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3300.08/002/2018)
- Bachelorstudium „Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau“
Studienplan (GZI.: 3300.08/003/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3300.08/004/2018)
- Masterstudium „Maschinenbau“
Studienplan (GZI.: 3300.08/005/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3300.08/006/2018)
- Masterstudium „Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau“
Studienplan (GZI.: 3300.08/007/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3300.08/008/2018)

• Studienkommission „Informatik“
Vorsitzender: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KRALL

- Bachelorstudium „Software & Information Engineering“
Studienplan (GZI.: 3104.08/008/2018)
- Bachelorstudium „Medieninformatik und Visual Computing“
Studienplan (GZI.: 3104.08/002/2018)
- Bachelorstudium „Medizinische Informatik“
Studienplan (GZI.: 3104.08/004/2018)
- Bachelorstudium „Technische Informatik“
Studienplan (GZI.: 3104.08/006/2018)
- Masterstudium „Logic and Computation“
Studienplan (GZI.: 3104.08/010/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3104.08/011/2018)
- Masterstudium „Medizinische Informatik“
Studienplan (GZI.: 3104.08/012/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3104.08/013/2018)
- Masterstudium „Software Engineering & Internet Computing“
Studienplan (GZI.: 3104.08/014/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3104.08/015/2018)
- Masterstudium „Visual Computing“
Studienplan (GZI.: 3104.08/016/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3104.08/017/2018)
- Masterstudium „Media and Human-Centered Computing“
(vormals Masterstudium „Medieninformatik“)
Studienplan (GZI.: 3104.08/018/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3104.08/019/2018)
- Masterstudium „Technische Informatik“
Studienplan (GZI.: 3104.08/020/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3104.08/021/2018)

- Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“
Vorsitzender: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas RAUBER
- Bachelorstudium „Wirtschaftsinformatik“
Studienplan (GZI.: 3112.08/005/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3112.08/006/2018)
- Masterstudium „Wirtschaftsinformatik“
Studienplan (GZI.: 3112.08/003/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3112.08/004/2018)
- Studienkommission „Materialwissenschaften“
Vorsitzender: Dipl.-Ing. Ing. Norbert HOLZINGER, BSc
- Masterstudium „Materialwissenschaften“
Studienplan (GZI.: 3909.08/001/18) und
Übergangsbestimmungen GZI.: 3909.08/002/18)
- Studienkommission „Biomedical Engineering“
Vorsitzender: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eugenijus Kaniusas
- Masterstudium „Biomedical Engineering“
Studienplan (GZI.: 3911.08/002/18)
- Studienkommission „Geodäsie und Geoinformation“
Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert PFEIFER
- Masterstudium „Geodäsie und Geoinformation“
Studienplan (GZI.: 3103.08/001/2018)
- Studienkommission „Technische Physik“
Vorsitzender: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Ernst BAUER
- Bachelorstudium „Technische Physik“
Studienplan (GZI.: 3101.08/001/18) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3101.08/004/18)
- Masterstudium „Technische Physik“
Studienplan (GZI.: 3101.08/002/18)
- Masterstudium „Physikalische Energie- und Messtechnik“
Studienplan (GZI.: 3101.08/003/18)
- Studienkommission „Technische Chemie“
Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl. Phys. Dr.rer.nat. Jürgen FLEIG
- Masterstudium „Technische Chemie“
Studienplan (GZI.:3100.08/001/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3100.08/002/2018)
- Studienkommission „Architektur“
Vorsitzender: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert TROLF
- Masterstudium „Architektur“
Studienplan (GZI.: 3250.08/001/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3250.08/002/2018)
- Bachelorstudium „Architektur“
Studienplan (GZI.: 3250.08/001/2017) und
Übergangsbestimmungen (GZI.: 3250.08/002/2017)
- Studienkommission „Bauingenieurwesen“
Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar ADAM
- Masterstudium „Bauingenieurwissenschaften“
Studienplan (GZI.: 3200.08/001/2018)

- Masterstudium „Infrastrukturmanagement“
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3200.08/005/18)
- Studienkommission „Technische Mathematik“
Vorsitzender: Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Leopold HAUNSCHMIED
 - Bachelorstudium „Finanz- und Versicherungsmathematik“
Studienplan (GZl.: 3102.08/012/2018)
 - Bachelorstudium „Statistik und Wirtschaftsmathematik“
Studienplan (GZl.: 3102.08/010/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3102.08/011/2018)
 - Bachelorstudium „Technische Mathematik“
Studienplan (GZl.: 3102.08/002/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3102.08/003/2018)
 - Masterstudium „Technische Mathematik“
Studienplan (GZl.: 3102.08/008/2018)
 - Masterstudium „Finanz- und Versicherungsmathematik“
Studienplan (GZl.: 3102.08/006/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3102.08/007/2018)
 - Masterstudium „Statistik und Wirtschaftsmathematik“
Studienplan (GZl.: 3102.08/004/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3102.08/005/2018)
- Studienkommission „Elektrotechnik“
Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID
 - Bachelorstudium „Elektrotechnik und Informationstechnik“
Studienplan (GZl.: 3350.08/001/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3350.08/002/2018)
 - Masterstudium „Embedded System“
Studienplan (GZl.: 3350.08/003/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3350.08/004/2018)
 - Masterstudium „Energie- und Automatisierungstechnik“
Studienplan (GZl.: 3350.08/005/2018)
 - Masterstudium „Telecommunications“
Studienplan (GZl.: 3350.08/007/2018)
 - Masterstudium „Mikroelektronik und Photonik“
Studienplan (GZl.: 3350.08/009/2018)
- Studienkommission „Raumplanung und Raumordnung“
Vorsitzender: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans KRAMAR
 - Masterstudium „Raumplanung und Raumordnung“
Studienplan (GZl.: 3251.08/001/2018)
- Studienkommission „Verfahrenstechnik“
Vorsitzender: Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander REICHHOLD
 - Masterstudium „Verfahrenstechnik“
Studienplan (GZl.: 3111.08/001/2018) und
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3111.08/002/2018)

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:

BachelorArchitektur.pdf
BachelorElektrotechnikundInformationstechnik.pdf
BachelorFinanz-undVersicherungsmathematik.pdf
BachelorMaschinenbau.pdf
BachelorMedieninformatikundVisualComputing.pdf
BachelorMedizinscheInformatik.pdf
BachelorSoftwareandInformationEngineering.pdf
BachelorStatistikundWirtschaftsmathematik.pdf
BachelorTechnischeInformatik.pdf
BachelorTechnischeMathematik.pdf
BachelorWirtschaftsinformatik.pdf
BachelorWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf
MasterArchitektur.pdf
MasterBauingenieurwissenschaften.pdf
MasterBiomedicalEngineering.pdf
MasterEmbeddedSystems.pdf
MasterEnergieundAutomatisierungstechnik.pdf
MasterFinanz-undVersicherungsmathematik.pdf
MasterGeodaesieundGeoinformation.pdf
MasterLogicandComputation.pdf
MasterMediaandHuman-CenteredComputing.pdf
MasterMedizinischeInformatik.pdf
MasterMikroelektronikundPhotonik.pdf
MasterPhysikalischeEnergie-undMesstechnik.pdf
MasterRaumplanungundRaumordnung.pdf
MasterSoftwareEngineeringandInternetComputing.pdf
MasterStatistik-Wirtschaftsmathematik.pdf
MasterTechnischeChemie.pdf
MasterTechnischeInformatik.pdf
MasterTechnischePhysik.pdf
MasterTechnischeMathematik.pdf
MasterTelecommunications.pdf
MasterVerfahrenstechnik.pdf
MasterVisualComputing.pdf
MasterWirtschaftsinformatik.pdf
UEBBachelorArchitektur.pdf
UEBBachelorElektrotechnikundInformationstechnik.pdf
UEBBachelorStatistikundWirtschaftsmathematik.pdf
UEBBachelorTechnischeMathematik.pdf
UEBBachelorTechnischePhysik.pdf
UEBBachelorWirtschaftsinformatik.pdf
UEBMasterArchitektur.pdf
UEBMasterEmbeddedSystems.pdf
UEBMasterFinanz-undVersicherungsmathematik.pdf
UEBMasterInfrastrukturmanagement.pdf
UEBMasterLogicandComputation.pdf
UEBMasterMaschinenbau.pdf
UEBMasterMediaandHuman-CenteredComputing.pdf
UEBMasterMedizinischeInformatik.pdf
UEBMasterSoftwareEngineeringandInternetComputing.pdf
UEBMasterStatistik-Wirtschaftsmathematik.pdf
UEBMasterTechnischeInformatik.pdf
UEBMasterVerfahrenstechnik.pdf
UEBMasterVisualComputing.pdf
UEBMasterWirtschaftsinformatik.pdf
UEBMasterWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf
UEBMasterstudiumMaterialwissenschaften.pdf
UEBMasterTechnischeChemie.pdf
BachelorTechnischePhysik.pdf
MasterMaterialwissenschaften.pdf

[UEBBachelorMaschinenbau.pdf](#)
[UEBBachelorWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)
[MasterMaschinenbau.pdf](#)
[MasterWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)

205. Studienpläne für neu eingerichtete Studien "Data Science" und "Innovation"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Juni 2018 auf Vorschlag der Studienkommission für „Wirtschaftsinformatik“ gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idGF den

- Studienplan zum neu eingerichteten Masterstudium „Data Science“ (Kennzahl E 066 645) (GZI.: 3112.08/001/18)

sowie den

- Studienplan zum neu eingerichteten Erweiterungsstudium „Innovation“ (Kennzahl E 046 002 XX) (GZI.: 3112.08/002/18)

beschlossen.

Sie finden die Studienpläne 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:

[MasterstudiumDataScience.pdf](#)
[ErweiterungsstudiumInnovation.pdf](#)

-
- * [BachelorArchitektur.pdf](#)
 - * [BachelorElektrotechnikundInformationstechnik.pdf](#)
 - * [BachelorFinanz-undVersicherungsmathematik.pdf](#)
 - * [BachelorMaschinenbau.pdf](#)
 - * [BachelorMedieninformatikundVisualComputing.pdf](#)
 - * [BachelorMedizinscheInformatik.pdf](#)
 - * [BachelorSoftwareandInformationEngineering.pdf](#)
 - * [BachelorStatistikundWirtschaftsmathematik.pdf](#)
 - * [BachelorTechnischeInformatik.pdf](#)
 - * [BachelorTechnischeMathematik.pdf](#)
 - * [BachelorWirtschaftsinformatik.pdf](#)
 - * [BachelorWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)
 - * [MasterArchitektur.pdf](#)
 - * [MasterBauingenieurwissenschaften.pdf](#)
 - * [MasterBiomedicalEngineering.pdf](#)

- * [MasterEmbeddedSystems.pdf](#)
- * [MasterEnergieundAutomatisierungstechnik.pdf](#)
- * [MasterFinanz-undVersicherungsmathematik.pdf](#)
- * [MasterGeodaesieundGeoinformation.pdf](#)
- * [MasterLogicandComputation.pdf](#)
- * [MasterMediaandHuman-CenteredComputing.pdf](#)
- * [MasterMedizinischeInformatik.pdf](#)
- * [MasterMikroelektronikundPhotonik.pdf](#)
- * [MasterPhysikalischeEnergie-undMesstechnik.pdf](#)
- * [MasterRaumplanungundRaumordnung.pdf](#)
- * [MasterSoftwareEngineeringandInternetComputing.pdf](#)
- * [MasterStatistik-Wirtschaftsmathematik.pdf](#)
- * [MasterTechnischeChemie.pdf](#)
- * [MasterTechnischeInformatik.pdf](#)
- * [MasterTechnischePhysik.pdf](#)
- * [MasterTechnischeMathematik.pdf](#)
- * [MasterTelecommunications.pdf](#)
- * [MasterVerfahrenstechnik.pdf](#)
- * [MasterVisualComputing.pdf](#)
- * [MasterWirtschaftsinformatik.pdf](#)
- * [UEBBachelorArchitektur.pdf](#)
- * [UEBBachelorElektrotechnikundInformationstechnik.pdf](#)
- * [UEBBachelorStatistikundWirtschaftsmathematik.pdf](#)
- * [UEBBachelorTechnischeMathematik.pdf](#)
- * [UEBBachelorTechnischePhysik.pdf](#)
- * [UEBBachelorWirtschaftsinformatik.pdf](#)
- * [UEBMasterArchitektur.pdf](#)
- * [UEBMasterEmbeddedSystems.pdf](#)
- * [UEBMasterFinanz-undVersicherungsmathematik.pdf](#)
- * [UEBMasterInfrastrukturmanagement.pdf](#)
- * [UEBMasterLogicandComputation.pdf](#)

- * [UEBMasterMaschinenbau.pdf](#)
- * [UEBMasterMediaandHuman-CenteredComputing.pdf](#)
- * [UEBMasterMedizinischeInformatik.pdf](#)
- * [UEBMasterSoftwareEngineeringandInternetComputing.pdf](#)
- * [UEBMasterStatistik-Wirtschaftsmathematik.pdf](#)
- * [UEBMasterTechnischeInformatik.pdf](#)
- * [UEBMasterVerfahrenstechnik.pdf](#)
- * [UEBMasterVisualComputing.pdf](#)
- * [UEBMasterWirtschaftsinformatik.pdf](#)
- * [UEBMasterWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)
- * [UEBMasterstudiumMaterialwissenschaften.pdf](#)
- * [UEBMasterTechnischeChemie.pdf](#)
- * [BachelorTechnischePhysik.pdf](#)
- * [MasterMaterialwissenschaften.pdf](#)
- * [UEBBachelorMaschinenbau.pdf](#)
- * [UEBBachelorWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)
- * [MasterMaschinenbau.pdf](#)
- * [MasterWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)
- * [MasterstudiumDataScience.pdf](#)
- * [ErweiterungsstudiumInnovation.pdf](#)