



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  
MasterMaschinenbau.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  
UEBBachelorMaschinenbau.pdf  
UEBBachelorStatistikundWirtschaftsmathematik.pdf  
UEBBachelorTechnischeMathematik.pdf  
UEBBachelorTechnischePhysik.pdf  
UEBBachelorWirtschaftsinformatik.pdf  
UEBBachelorWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.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](#)  
[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](#)
- \* [MasterMaschinenbau.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](#)
- \* [UEBBachelorMaschinenbau.pdf](#)
- \* [UEBBachelorStatistikundWirtschaftsmathematik.pdf](#)
- \* [UEBBachelorTechnischeMathematik.pdf](#)
- \* [UEBBachelorTechnischePhysik.pdf](#)
- \* [UEBBachelorWirtschaftsinformatik.pdf](#)
- \* [UEBBachelorWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.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](#)
- \* [MasterWirtschaftsingenieurwesenMaschinenbau.pdf](#)
- \* [MasterstudiumDataScience.pdf](#)
- \* [ErweiterungsstudiumInnovation.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger  
E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto: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