21. Juni 2013

Amtliches Mitteilungsblatt

C	\sim	i+	\sim
ು	е	ıι	E

Ordnung für die Festsetzung von Zulassungs-	
zahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten	
Studiengängen der Hochschule für Technik und	
Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2013/14	
vom 22.04.2013	427

Herausgeber

Die Hochschulleitung der HTW Berlin Treskowallee 8 10318 Berlin

Redaktion

Rechtsstelle Tel. +49 30 5019-2813 Fax +49 30 5019-2815

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Studiengängen der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2013/14 vom 22.04.2013

Auf Grund von § 12 Abs. 1 Nr. 14 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes vom 10.08.2009 (AMBI. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 61 Abs. 1 Nr. 12 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fasung der Bekanntmachung vom 26. Juli 2011 (GVBI. S. 378) hat der Akademische Senat zur Ausführung von § 3 Abs. 1 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz – BerlHZG) in der Fassung vom 18. Juni 2005 (GVBI. S. 393), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Mai 2011 (GVBI. S. 194), die folgende Ordnung erlassen*:

§ 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

(1) Für die folgenden Bachelor- und Masterstudiengänge der HTW Berlin werden für das Wintersemester 2013/14 im 1. Fachsemester folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

Angewandte Informatik (Bachelor)	80
Angewandte Informatik (Master)	20
Arbeits- und Personalmanagement (Master)	40
Bauingenieurwesen (Bachelor)	80
Bauingenieurwesen (Master)	40
Bekleidungstechnik/Konfektion (Bachelor)	40
Bekleidungstechnik/Konfektion (Master)	0
Betriebliche Umweltinformatik (Master)	20
Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)	200
Betriebswirtschaftslehre (Bachelorfernstudiengang)	0
Computer Engineering (Bachelor)	40
Construction and Real Estate Management (Master)	40
Elektrotechnik (Bachelor)	80
Elektrotechnik (Master)	20
Facility Management (Bachelor) (zus. mit Beuth-Hochschule)	40
Facility Management (Master) (zus. mit Beuth-Hochschule)	40
Fahrzeugtechnik (Bachelor)	40
Fahrzeugtechnik (Master)	20
Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation (Master)	0
Finanzdienstleistungen / Risikomanagement (Master)	0
Gebäudeenergie- und -informationstechnik (Bachelor)	40
Gebäudeenergie- und -informationstechnik (Master)	20
Immobilienwirtschaft (Bachelor)	40
Industrial Sales and Innovation Management (Master)	0
Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor)	40
Informatik und Wirtschaft (Bachelor)	40
Ingenieurinformatik (Bachelor)	40
International and Development Economics (Master)	0
International Business (Bachelor)	40
International Business (Master)	0
Internationaler Studiengang Medieninformatik (Bachelor)	40
Internationaler Studiengang Medieninformatik (Master)	20

^{*} Durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft bestätigt am 24.05.2013

Life Science Engineering (Bachelor) Life Science Engineering (Master) Maschinenbau (Bachelor) Maschinenbau (Master) Maschinenbau (Bachelorfernstudiengang) Mikrosystemtechnik (Bachelor) Museumskunde (Bachelor) Museumsmanagement und -kommunikation (Master) Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR) Public Management (Bachelor) Regenerative Energien (Bachelor) Regenerative Energien (Master) Umweltinformatik (Bachelor) Wirtschaft und Politik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Master) Wirtschaftsinformatik (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftshommunikation (Master) Wirtschaftshommunikation (Master) Wirtschaftshommunikation (Master) Wirtschaftshommunikation (Master) Wirtschaftshommunikation (Master) Wirtschaftsrecht (Bachelor) Wirtschaftsrecht (Bachelor)		
Maschinenbau (Bachelor)40Maschinenbau (Master)20Maschinenbau (Bachelorfernstudiengang)40Mikrosystemtechnik (Bachelor)40Museumskunde (Bachelor)40Museumsmanagement und -kommunikation (Master)20Nachrichtentechnik (Bachelor)40Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR)40Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR)80Regenerative Energien (Bachelor)80Regenerative Energien (Master)20Umweltinformatik (Bachelor)80Wirtschaft und Politik (Bachelor)40Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Life Science Engineering (Bachelor)	40
Maschinenbau (Master)20Maschinenbau (Bachelorfernstudiengang)40Mikrosystemtechnik (Bachelor)40Museumskunde (Bachelor)40Museumsmanagement und -kommunikation (Master)20Nachrichtentechnik (Bachelor)40Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR)40Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR)80Regenerative Energien (Bachelor)80Regenerative Energien (Master)20Umweltinformatik (Bachelor)80Wirtschaft und Politik (Bachelor)40Wirtschaftsinformatik (Bachelor)80Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Life Science Engineering (Master)	20
Maschinenbau (Bachelorfernstudiengang)40Mikrosystemtechnik (Bachelor)40Museumskunde (Bachelor)40Museumsmanagement und -kommunikation (Master)20Nachrichtentechnik (Bachelor)40Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR)40Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR)80Regenerative Energien (Bachelor)80Regenerative Energien (Master)20Umweltinformatik (Bachelor)80Wirtschaft und Politik (Bachelor)40Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Maschinenbau (Bachelor)	40
Mikrosystemtechnik (Bachelor) Museumskunde (Bachelor) Museumsmanagement und -kommunikation (Master) Nachrichtentechnik (Bachelor) Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR) Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR) Regenerative Energien (Bachelor) Regenerative Energien (Master) Umweltinformatik (Bachelor) Wirtschaft und Politik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftskommunikation (Bachelor) Wirtschaftskommunikation (Master) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsmathematik (Bachelor)	Maschinenbau (Master)	20
Museumskunde (Bachelor)40Museumsmanagement und -kommunikation (Master)20Nachrichtentechnik (Bachelor)40Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR)40Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR)80Regenerative Energien (Bachelor)80Regenerative Energien (Master)20Umweltinformatik (Bachelor)80Wirtschaft und Politik (Bachelor)40Wirtschaftsinformatik (Bachelor)80Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Maschinenbau (Bachelorfernstudiengang)	40
Museumsmanagement und -kommunikation (Master) 20 Nachrichtentechnik (Bachelor) 40 Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR) 40 Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR) 80 Regenerative Energien (Bachelor) 80 Regenerative Energien (Master) 20 Umweltinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaft und Politik (Bachelor) 40 Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaftsinformatik (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) 80 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 80 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Mikrosystemtechnik (Bachelor)	40
Nachrichtentechnik (Bachelor)40Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR)40Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR)80Regenerative Energien (Bachelor)80Regenerative Energien (Master)20Umweltinformatik (Bachelor)80Wirtschaft und Politik (Bachelor)40Wirtschaftsinformatik (Bachelor)80Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Museumskunde (Bachelor)	40
Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR) Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR) Regenerative Energien (Bachelor) Regenerative Energien (Master) Umweltinformatik (Bachelor) Wirtschaft und Politik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsinformatik (Master) Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) Wirtschaftskommunikation (Bachelor) Wirtschaftskommunikation (Master) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsmathematik (Bachelor) Wirtschaftsrecht (Bachelor)	Museumsmanagement und -kommunikation (Master)	20
Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR) 80 Regenerative Energien (Bachelor) 80 Regenerative Energien (Master) 20 Umweltinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaft und Politik (Bachelor) 40 Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaftsinformatik (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) 80 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 80 Wirtschaftskommunikation (Master) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Nachrichtentechnik (Bachelor)	40
Regenerative Energien (Bachelor) 80 Regenerative Energien (Master) 20 Umweltinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaft und Politik (Bachelor) 40 Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaftsinformatik (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) 80 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 80 Wirtschaftskommunikation (Master) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Nonprofit Management / Public Governance (Master) (zus. mit HWR)	40
Regenerative Energien (Master) 20 Umweltinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaft und Politik (Bachelor) 40 Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaftsinformatik (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) 80 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 80 Wirtschaftskommunikation (Master) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Public Management (Bachelor) (zus. mit HWR)	80
Umweltinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaft und Politik (Bachelor) 40 Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaftsinformatik (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) 80 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 80 Wirtschaftskommunikation (Master) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Regenerative Energien (Bachelor)	80
Wirtschaft und Politik (Bachelor) 40 Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 80 Wirtschaftsinformatik (Master) 40 Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor) 80 Wirtschaftsingenieurwesen (Master) 40 Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 80 Wirtschaftskommunikation (Master) 40 Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Regenerative Energien (Master)	20
Wirtschaftsinformatik (Bachelor)80Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Umweltinformatik (Bachelor)	80
Wirtschaftsinformatik (Master)40Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Wirtschaft und Politik (Bachelor)	40
Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)80Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	80
Wirtschaftsingenieurwesen (Master)40Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Wirtschaftsinformatik (Master)	40
Wirtschaftskommunikation (Bachelor)80Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)	80
Wirtschaftskommunikation (Master)40Wirtschaftsmathematik (Bachelor)40Wirtschaftsrecht (Bachelor)40	Wirtschaftsingenieurwesen (Master)	40
Wirtschaftsmathematik (Bachelor) 40 Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Wirtschaftskommunikation (Bachelor)	80
Wirtschaftsrecht (Bachelor) 40	Wirtschaftskommunikation (Master)	40
	Wirtschaftsmathematik (Bachelor)	40
Wirtschaftsrecht (Master) 20	Wirtschaftsrecht (Bachelor)	40
	Wirtschaftsrecht (Master)	20

(2) Für die folgenden Studiengänge der HTW Berlin werden für das Wintersemester 2013/14 in den angeführten Fachsemestern folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

1. Angewandte Automation (Master)

2. bis 4. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester **

2. Angewandte Informatik (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

3. Angewandte Informatik (Master)

2. bis 4. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

4. Arbeits- und Personalmanagement (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

5. Bauingenieurwesen (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

6. Bauingenieurwesen (Master)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

7. Bekleidungstechnik/Konfektion (Bachelor)

2. bis 7. Fachsemester: 0 Zulassungen

8. Bekleidungstechnik/Konfektion (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

9. Betriebliche Umweltinformatik (Master)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

^{**} Auffüllprinzip/Semester: Auffüllung der freien Plätze auf die Höchstzahl für Studienanfänger/innen des zutreffenden Anfangssemesters

10. Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)

2. bis 7. Fachsemester: 0 Zulassungen

11. Bachelorfernstudiengang Betriebswirtschaftslehre

2., 4. und 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

3. und 5. bis 11. Fachsemester: 0 Zulassungen

12. Computer Engineering (Bachelor)

2. bis 7. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

13. Construction and Real Estate Management (Master)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

14. Elektrotechnik (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

15. Facility Management (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

16. Facility Management (Master)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

17. Fahrzeugtechnik (Bachelor)

2. bis 5. Fachsemester: 0 Zulassungen

6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

18. Fahrzeugtechnik (Master)

2. bis 4. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

19. Finance, Accounting, Corporate Law, Taxation (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

20. Finanzdienstleistungen / Risikomanagement (Master)

2. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

3. Fachsemester: 0 Zulassungen

21. Gebäudeenergie- und -informationstechnik (Bachelor)

2., 4. und 6. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. und 5. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

22. Immobilienwirtschaft (Bachelor)

2. bis 7. Fachsemester: 0 Zulassungen

23. Industrial Sales and Innovation Management (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

24. Informatik und Wirtschaft (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

25. Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor)

2., 4. und 6. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. und 5. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

26. Informations- und Kommunikationstechnik (Master)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

27. Ingenieurinformatik (Bachelor)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. und 5. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

28. International and International and Development Economics (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

29. International Business (Bachelor)

bis 7. Fachsemester:Zulassungen

30. International Business (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

31. Internationaler Studiengang Medieninformatik (Bachelor)

3. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

2. Fachsemester: 0 Zulassungen

32. Internationaler Studiengang Medieninformatik (Master)

2. bis 4. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

33. Life Science Engineering (Bachelor)

2., 4. und 6. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. und 5. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

34. Life Science Engineering (Master)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

35. Maschinenbau (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

36. Maschinenbau (Master)

2. bis 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

37. Maschinenbau (Bachelorfernstudiengang)

2., 4., 6. und 8. Fachsemester: 0 Zulassungen

3., 5., 7. und 9. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

38. Mikrosystemtechnik (Bachelor)

2., 4. und 6. Fachsemester: 0 Zulassungen

3., 5. und 7. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

39. Museumskunde (Bachelor)

3. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

2., 4. bis 6. Fachsemester: 0 Zulassungen

40. Museumsmanagement und -kommunikation (Master)

2. bis 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

41. Nachrichtentechnik (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

42. Regenerative Energien (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

43. Regenerative Energien (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

44. Umweltinformatik (Bachelor)

2., 4. und 6. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. und 5. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

45. Wirtschaft und Politik (Bachelor)

2. und 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. und 5. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

46. Wirtschaftsinformatik (Bachelor)

2. bis 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

47. Wirtschaftsinformatik (Master)

2. bis 4. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

48. Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)

2. Fachsemester: 0 Zulassungen

3. bis 7. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

49. Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

2. und 3. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

50. Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelorfernstudiengang)

2., 4., 6., 8. und 10. Fachsemester: 0 Zulassungen

3., 5., 7., 9. und 11. Fachsemester: Auffüllprinzip/ Semester

51. Wirtschaftskommunikation (Bachelor)

2. bis 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

5. und 6. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

52. Wirtschaftskommunikation (Master)

2. bis 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

53. Wirtschaftsmathematik (Bachelor)

2. bis 7. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

54. Wirtschaftsrecht (Bachelor)

2. bis 4. Fachsemester: 0 Zulassungen

5. bis 7. Fachsemester: Auffüllprinzip/Semester

55. Wirtschaftsrecht (Master)

2. und 3. Fachsemester: 0 Zulassungen

§ 2 Vergabeverfahren

Die Zulassung zum Studium in den genannten Studiengängen richtet sich nach der jeweils geltenden Hochschulzulassungsverordnung.

§ 3 In-Kraft-Treten/Veröffentlichung

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW in Kraft.