## FHTW

### Amtliches Mitteilungsblatt

Nr. 22/02

Inhalt Seite 451

### Ordnung

für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Präsenzstudiengängen der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2002/03

> Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Herausgeber: Die Hochschulleitung

der FHTW Berlin Treskowallee 8 10318 Berlin Redaktion:

Rechtsstelle

Telefon: 5019-2813

Telefax: 5019-2815 31.07.2002

### Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

# Ordnung für die Festsetzung von Zulassungszahlen zur Zulassungsbeschränkung in bestimmten Präsenzstudiengängen der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zum Wintersemester 2002/03 vom 27.05.2002 \*

Auf Grund von § 12 Abs. 1 Nr. 14 der Satzung der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBI. FHTW Berlin Nr. 23/98) in Verbindung mit § 61 Abs. 1 Nr. 12 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. November 1999 (GVBI. S. 630), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8. Oktober 2001 (GVBI. S. 534) hat der Akademische Senat zur Ausführung von § 3 Abs. 1 Berliner Hochschulzulassungsgesetz (BerlHZG) vom 29. Mai 2000 (GVBI. S. 327) die folgende Ordnung erlassen:

#### § 1 Geltungsbereich, Zulassungszahlen

1. Für die folgenden Studiengänge der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden im 1. Fachsemester folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

Bekleidungstechnik (Diplom)  Betriebliche Umweltinformatik (Bachelor)  Betriebswirtschaftslehre (Diplom)  Betriebswirtschaftslehre (Diplom)  Betriebswirtschaftslehre/Immobilien (Diplom)  Betriebswirtschaftslehre/Immobilien (Diplom)  Fahrzeugtechnik (Diplom)  Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor)  International Management (Master)  Internationale Medieninformatik (Diplom)  Maschinenbau (Diplom)  Maschinenbau (Diplom)  Museumskunde (Diplom)  Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)  Offentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)  Regenerative Energiesysteme (Bachelor)  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master)  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  80 Studierende  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  40 Studierende  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  40 Studierende  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  Wirtschaftsmathematik (Diplom)	Angewandte Informatik (Diplom)	40 Studierende
Betriebswirtschaftslehre (Diplom) Betriebswirtschaftslehre/Immobilien (Diplom) 40 Studierende Fahrzeugtechnik (Diplom) 40 Studierende Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor) 40 Studierende International Management (Master) 40 Studierende Internationale Medieninformatik (Diplom) 40 Studierende Maschinenbau (Diplom) 40 Studierende Museumskunde (Diplom) 40 Studierende Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom) 40 Studierende Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR) 40 Studierende Regenerative Energiesysteme (Bachelor) ** 40 Studierende Technische Informatik (Diplom) 45 Studierende Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom) 40 Studierende Umweltverfahrenstechnik (Diplom) 40 Studierende Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom) 80 Studierende Wirtschaftsingenieurwesen (Master) ** 40 Studierende Wirtschaftsingenieurwesen (Master) ** 40 Studierende Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom) 40 Studierende	Bekleidungstechnik (Diplom)	40 Studierende
Betriebswirtschaftslehre/Immobilien (Diplom) 40 Studierende Fahrzeugtechnik (Diplom) 40 Studierende Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor) 40 Studierende International Management (Master) 40 Studierende Internationale Medieninformatik (Diplom) 40 Studierende Maschinenbau (Diplom) 40 Studierende Museumskunde (Diplom) 40 Studierende Museumskunde (Diplom) 40 Studierende Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom) 40 Studierende Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR) 40 Studierende Regenerative Energiesysteme (Bachelor) ** 40 Studierende Technische Informatik (Diplom) 45 Studierende Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom) 40 Studierende Umweltverfahrenstechnik (Diplom) 40 Studierende Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 40 Studierende Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom) 40 Studierende Wirtschaftsingenieurwesen (Master) ** 40 Studierende Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 40 Studierende Wirtschaftskommunikation (Bachelor) 40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom) 40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom) 40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom)	Betriebliche Umweltinformatik (Bachelor)	40 Studierende
Fahrzeugtechnik (Diplom)  Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor)  International Management (Master)  Internationale Medieninformatik (Diplom)  Maschinenbau (Diplom)  Museumskunde (Diplom)  Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)  Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)  Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  40 Studierende  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  40 Studierende  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  40 Studierende	Betriebswirtschaftslehre (Diplom)	160 Studierende
Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor) International Management (Master) Internationale Medieninformatik (Diplom) Maschinenbau (Diplom) Museumskunde (Diplom) Machrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom) Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR) Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom) Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom) Umweltverfahrenstechnik (Diplom) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  40 Studierende Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom)	Betriebswirtschaftslehre/Immobilien (Diplom)	40 Studierende
International Management (Master) Internationale Medieninformatik (Diplom) Maschinenbau (Diplom) Museumskunde (Diplom) Machrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom) Viffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR) Regenerative Energiesysteme (Bachelor) ** Technische Informatik (Diplom) Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom) Umweltverfahrenstechnik (Diplom) Umweltverfahrenstechnik (Diplom) Wirtschaftsinformatik (Bachelor) Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom) Wirtschaftsingenieurwesen (Master) ** Wirtschaftskommunikation (Bachelor) Wirtschaftsrecht (Diplom) Wirtschaftsrecht (Diplom) Wirtschaftsrecht (Diplom) Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende Wortschaftsingenieurwesen (Master) ** 40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom) Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende Wirtschaftsrecht (Diplom)	Fahrzeugtechnik (Diplom)	40 Studierende
Internationale Medieninformatik (Diplom)  Maschinenbau (Diplom)  Museumskunde (Diplom)  Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)  Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)  Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  80 Studierende  Wortschaftsingenieurwesen (Master) **  40 Studierende  40 Studierende  Wortschaftskommunikation (Bachelor)  40 Studierende	Informationstechnik/Vernetzte Systeme (Bachelor)	40 Studierende
Maschinenbau (Diplom)  Museumskunde (Diplom)  Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)  Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)  Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  80 Studierende  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  40 Studierende  40 Studierende	International Management (Master)	40 Studierende
Museumskunde (Diplom)  Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)  Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)  Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  20 Studierende  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende  80 Studierende  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende	Internationale Medieninformatik (Diplom)	40 Studierende
Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)  Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)  Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  80 Studierende  80 Studierende  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende	Maschinenbau (Diplom)	40 Studierende
Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)40 StudierendeRegenerative Energiesysteme (Bachelor) **40 StudierendeTechnische Informatik (Diplom)45 StudierendeUmwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)40 StudierendeUmweltverfahrenstechnik (Diplom)40 StudierendeWirtschaftsinformatik (Bachelor)80 StudierendeWirtschaftsingenieurwesen (Diplom)80 StudierendeWirtschaftsingenieurwesen (Master) **40 StudierendeWirtschaftskommunikation (Bachelor)40 StudierendeWirtschaftsrecht (Diplom)40 Studierende	Museumskunde (Diplom)	20 Studierende
Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **  Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende	Nachrichten-/Kommunikationstechnik (Diplom)	40 Studierende
Technische Informatik (Diplom)  Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)  Umweltverfahrenstechnik (Diplom)  Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  45 Studierende  40 Studierende  80 Studierende  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende	Öffentliches Dienstleistungs-Management (Diplom) (zus. mit FHVR)	40 Studierende
Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)40 StudierendeUmweltverfahrenstechnik (Diplom)40 StudierendeWirtschaftsinformatik (Bachelor)80 StudierendeWirtschaftsingenieurwesen (Diplom)80 StudierendeWirtschaftsingenieurwesen (Master) **40 StudierendeWirtschaftskommunikation (Bachelor)40 StudierendeWirtschaftsrecht (Diplom)40 Studierende	Regenerative Energiesysteme (Bachelor) **	40 Studierende
Umweltverfahrenstechnik (Diplom)40 StudierendeWirtschaftsinformatik (Bachelor)80 StudierendeWirtschaftsingenieurwesen (Diplom)80 StudierendeWirtschaftsingenieurwesen (Master) **40 StudierendeWirtschaftskommunikation (Bachelor)40 StudierendeWirtschaftsrecht (Diplom)40 Studierende	Technische Informatik (Diplom)	45 Studierende
Wirtschaftsinformatik (Bachelor)  Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende  40 Studierende  40 Studierende	Umwelttechnik/Regenerative Energien (Diplom)	40 Studierende
Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)  Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  80 Studierende 40 Studierende 40 Studierende	Umweltverfahrenstechnik (Diplom)	40 Studierende
Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **  Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende 40 Studierende	Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	80 Studierende
Wirtschaftskommunikation (Bachelor)  Wirtschaftsrecht (Diplom)  40 Studierende 40 Studierende	Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)	80 Studierende
Wirtschaftsrecht (Diplom) 40 Studierende	Wirtschaftsingenieurwesen (Master) **	40 Studierende
	Wirtschaftskommunikation (Bachelor)	40 Studierende
Wirtschaftsmathematik (Diplom) 40 Studierende	Wirtschaftsrecht (Diplom)	40 Studierende
	Wirtschaftsmathematik (Diplom)	40 Studierende

- \* Bestätigt durch die Senatsverwaltung für Wissenschaft, Forschung und Kultur am 25.07.2002
- \*\* vorbehaltlich der Zustimmung zur Eröffnung des Studiengangs zum WS 2002/03

2. Für den Diplom-Studiengang Betriebswirtschaftslehre der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden für das Wintersemester 2002/03 folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

2. Fachsemester3. Fachsemester0 Zulassungen0 Zulassungen

 Für die Diplom-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre/Immobilien, Internationale Medieninformatik und Wirtschaftsrecht der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden für das Wintersemester 2002/03 folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

2. Fachsemester	0 Zulassungen
3. Fachsemester	0 Zulassungen
4. Fachsemester	0 Zulassungen
5. Fachsemester	0 Zulassungen
6. Fachsemester	0 Zulassungen
7. Fachsemester	0 Zulassungen
8. Fachsemester	0 Zulassungen

Für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden für das Wintersemester 2002/03 folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

2. Fachsemester	5 Studierende
3. Fachsemester	0 Zulassungen
4. Fachsemester	0 Zulassungen
5. Fachsemester	0 Zulassungen
6. Fachsemester	0 Zulassungen

5. Für den Diplom-Studiengang Wirtschaftsinformatik der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden für das Wintersemester 2002/03 folgende Zulasungszahlen festgesetzt:

0 Zulassungen
0 Zulassungen
0 Zulassungen
5 Studierende

 Für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftskommunikation der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden für das Wintersemester 2002/03 folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

2. Fachsemester 0 Zulassungen

3. Fachsemester	0 Zulassungen
4. Fachsemester	0 Zulassungen
5. Fachsemester	0 Zulassungen
6. Fachsemester	0 Zulassungen

7. Für den Diplom-Studiengang Wirtschaftskommunikation der Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin werden für das Wintersemester 2002/03 folgende Zulassungszahlen festgesetzt:

1. Fachsemester	0 Zulassungen
2. Fachsemester	0 Zulassungen
3. Fachsemester	0 Zulassungen
4. Fachsemester	0 Zulassungen
5. Fachsemester	0 Zulassungen
6. Fachsemester	0 Zulassungen
7. Fachsemester	0 Zulassungen
8. Fachsemester	0 Zulassungen

### § 2 Vergabeverfahren

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

### § 3 Inkrafttreten/Veröffentlichung

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