

SRH Hochschule für Logistik und Wirtschaft

Autor: Prof. Dr. Ulrich Franke
Rektor

Dr. Andreas Kirst
Dekan BWL

Datum: 28.09.2011



Die SRH - Stiftung ...

„Der Mensch steht im Vordergrund.“

SRH* - das sind Dienstleistungen:

- › der Bildung,
- › der Gesundheit und
- › der Rehabilitation.

Der SRH ist eine gemeinnützige Stiftung und beschäftigt mehr als 7.600 Mitarbeitern.

An den SRH Hochschulen in Heidelberg, Calw, Riedlingen Gera, Berlin und Hamm studieren mehr als 5.000 Studierende.



(*SRH = Stiftung Rehabilitation Heidelberg)

Unsere Hochschule

- › Die Hochschule ist eine spezialisierte Branchenhochschule für die Logistikbranche und Energiewirtschaft sowie für Betriebswirtschaft.
- › Die SRH Fachhochschule Hamm wurde 2005 gegründet, bis Februar 2010 war sie im Ökozentrum in Hamm beheimatet.
- › Das neue Domizil liegt verkehrsgünstigen am Hauptbahnhof in Hamm.
- › An unserer Hochschule sind momentan 450 Studierende eingeschrieben, davon ca. 150 Energiewirtschaft Studierende und ca. 280 Logistik Studierende.



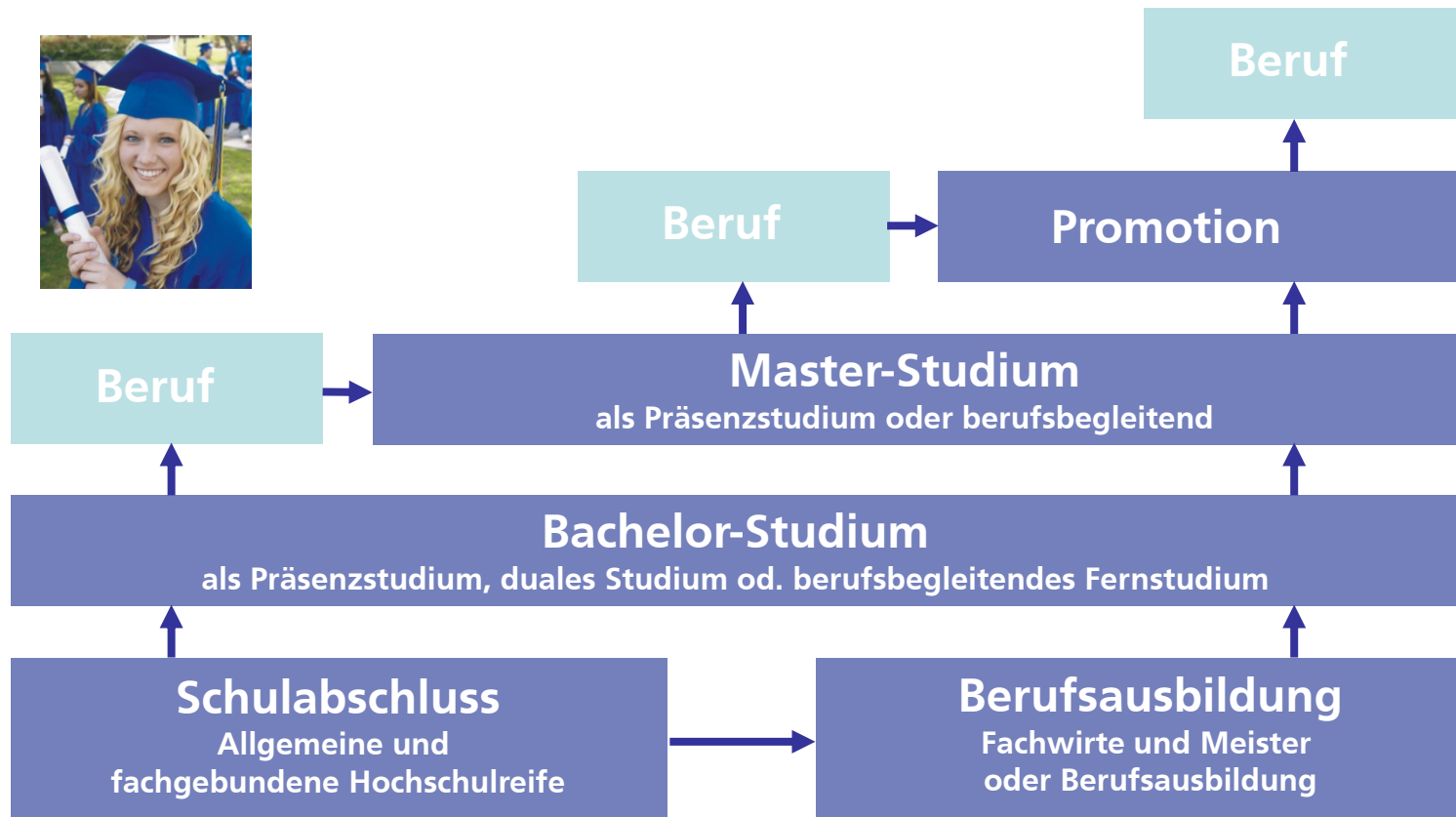
**Absolventen-
jahrgang 2008**



**Absolventen-
jahrgang 2009**

Die akademische Karriereleiter

Schule – Studium – Beruf □ ...



Ab Wintersemester 2011/12 bieten wir auch einen konsekutiven Master Logistik an, sodass man vom Bachelor bis zum Master durchstudieren kann.

Studiengänge der SRH Hochschule in Hamm

Flexibel studieren – effizient lernen!

Wirtschaftsingenieurwesen:

Logistik

Bachelor of Science (B.Sc.)

Studienformen: Präsenzstudium,
Duales Studium, flexibles Fernstudium

Konsekutiver Master:

Supply Chain Management

Master of Science (M.Sc.)

Studienformen: Präsenz- / Duales Studium

Weiterbildungsmaster:

Master of Logistics Management

Studienformen: flexibles Fernstudium

Wirtschaftsingenieurwesen:

Energiewirtschaft

Bachelor of Science (B.Sc.)

Studienformen: Präsenzstudium,
Duales Studium, flexibles Fernstudium

(Masterstudiengänge ab WS 2012)

Betriebswirtschaftlehre

Bachelor of Science (B.Sc.)

Studienformen: Präsenzstudium

Master of Business Administration

Studienformen: flexibles Fernstudium

Ein Wechsel zwischen Präsenzstudium, Dualem Studium und flexiblen Fernstudium ist möglich.

Präsenz- und Duales Studium Logistik, EW, BWL

Daten und Fakten

Abschluss	Dauer	Organisation
Bachelor of Science (B.Sc.)	6 Semester / 3 Jahre	Kleingruppen von max. 35 – 40 Studierenden ca. 26-30 UE / Woche
Beginn	Zugang	Gebühren
01. September (WS) oder 01. März (SS)	<input type="checkbox"/> Hochschulreife <input type="checkbox"/> Fachhochschulreife <input type="checkbox"/> Meister / Fachwirt <input type="checkbox"/> Berufsausbildung	36 Monate x 630 € = 22.680 € Immatrikulationsgebühr 250 € (einmalig)

Präsenzstudium Logistik, EW, BWL

Intensive & individuelle Betreuung

- › Seminaristische Vorlesungen mit interaktiver Kommunikation / Teamarbeiten
- › 14 Vorlesungswochen plus 6 Prüfungswochen pro Semester
- › 26-30 Vorlesungsstunden pro Woche, plus freiwillige Tutorien / Sprachkurse
- › Durchgehende Stundenpläne ohne große Lücken und Pausen
- › 5 Vorlesungssemester / das Abschlusssemester ist ein Praxissemester

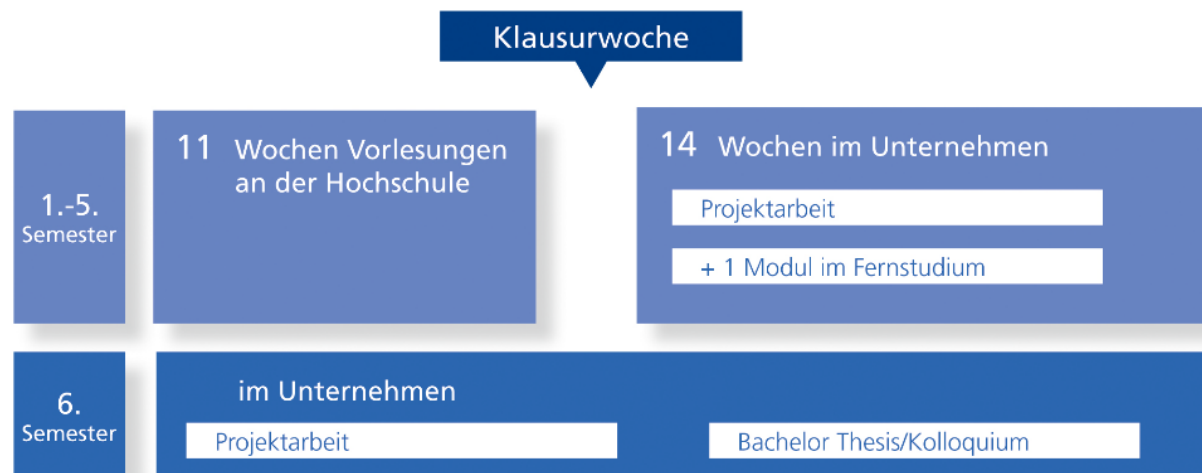
Raum n.n.	Hochschule für Logistik und Wirtschaft, Hamm - 4. Semester Bachelor Wi.-Ing. Gruppe B - Stundenplan SS 2010				
Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.15 - 9.00	Terminals / Intermodale Transportketten (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Terminals / Intermodale Transportketten (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Öffentliches Recht (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lommatzsch. Raum n.n.	Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht (Sem. 4 Gr. B) Dr. Weingärtner. Raum n.n.	Verteilte Systeme und Rechnernetze (Sem. 4 Gr. B) Prof. Abramowski. Raum n.n.
9.00 - 9.45	Logistische Dienstleistungen (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Terminals / Intermodale Transportketten (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Öffentliches Recht (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lommatzsch. Raum n.n.	Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht (Sem. 4 Gr. B) Dr. Weingärtner. Raum n.n.	Verteilte Systeme und Rechnernetze (Sem. 4 Gr. B) Prof. Abramowski. Raum n.n.
Pause	15 Min.				
10.00 - 10.45	Logistische Dienstleistungen (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Terminals / Intermodale Transportketten (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Steuerungs- und Regelungstechnik (Sem. 4 Gr. B) Dr. Kahlerf. Raum n.n.	Verkehrs- und Umschlagsysteme (Sem. 4 Gr. B) Dr. Biemann. Raum n.n.	Verteilte Systeme und Rechnernetze (Sem. 4 Gr. B) Prof. Abramowski. Raum n.n.
Pause	15 Min.				
11.00 - 11.45	Logistische Dienstleistungen (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Terminals / Intermodale Transportketten (Sem. 4 Gr. B) Dr. Lemplk. Raum n.n.	Steuerungs- und Regelungstechnik (Sem. 4 Gr. B) Dr. Kahlerf. Raum n.n.	Verkehrs- und Umschlagsysteme (Sem. 4 Gr. B) Dr. Biemann. Raum n.n.	Verkehrs- und Umschlagsysteme (Sem. 4 Gr. B) Dr. Biemann. Raum n.n.
11.45 - 12.30	Informationssysteme (Sem. 4 Gr. B) Prof. Abramowski. Raum n.n.	Elektrische Antriebstechnik (Sem. 4 Gr. B) Prof. Thiemann. Raum n.n.			Verkehrs- und Umschlagsysteme (Sem. 4 Gr. B) Dr. Biemann. Raum n.n.
Mittagspause	45 Min.				
13.15 - 14.00	Informationssysteme (Sem. 4 Gr. B) Prof. Abramowski. Raum n.n.	Elektrische Antriebstechnik (Sem. 4 Gr. B) Prof. Thiemann. Raum n.n.			
.....	Informationssysteme (Sem. 4 Gr. B)	Elektrische Antriebstechnik (3r. B) Prof. Thiemann. Raum n.n.			

Beispiel: Stundenplan

Duales Studium Logistik + EW

Intensives Studium mit Praxisphasen

- › Das Duale Studium Logistik zeichnet sich durch wechselnde Vorlesungsphasen in der Hochschule und Unternehmensphasen aus.
- › Vom Curriculum, den Lehrinhalten, der Didaktik und der Prüfungsordnung unterscheidet sich das Duale Studium nicht vom Präsenzstudium Logistik.
- › Während der Unternehmensphase bearbeiten die Werksstudierenden ein Unternehmensprojekt, zusätzlich belegen sie ein Modul im Fernstudium.



Flexibles Fernstudium

Zeit- und ortonabhängiges Studium

- › Für Berufstätige ist unser flexibles Fernstudium eine hervorragende Möglichkeit zur Qualifizierung/Weiterbildung, ohne das Unternehmen verlassen zu müssen.
- › Unser flexibles Fernstudienmodell ermöglicht ein zeit- und ortonabhängiges Lernen entsprechend ihrem individuellen Lerntempo.
- › Intensive Betreuung auch während des Fernstudiums durch Präsenzphasen (auch synchron im Internet), Online-Vorlesungen und unserem Virtuellen Campus.

Abschluss	Dauer	Organisation
Bachelor of Science (B.Sc.)	6 Semester / 3 Jahre oder 9 Semester / 4,5 Jahre	Kombination aus Selbststudium, Online-Vorlesungen & Präsenzphasen - Kleingruppen von 35 bis 40 Studierenden je Studienkohorte
Beginn	Zugang	Gebühren
01. September (WS) oder 01. März (SS)	<input type="checkbox"/> Hochschulreife <input type="checkbox"/> Fachhochschulreife <input type="checkbox"/> Meister / Fachwirt <input type="checkbox"/> Berufsausbildung	36 Monate x 350 € = 12.600 € 54 Monate x 234 € = 12.600 € Immatrikulationsgebühr 250 € (einmalig)

Effizientes Lernen im Selbststudium & in Teams

Unsere didaktisches 3 Säulen-Modell

Kontaktstudium	Virtueller Campus	Selbststudium
<p>Präsenztermine</p> <ul style="list-style-type: none"> Vorlesungen Seminare Übungen Labore <p>Stoffverteilungsplan</p> <p>Telefongespräche</p> <p>Kreativmethoden</p> <ul style="list-style-type: none"> Mind-Mapping Brainstorming 	<p>Download-Bereich</p> <ul style="list-style-type: none"> Inhalte aus Lehre Multimediales Zusatzmaterial <p>Mentoren & Tutoren</p> <ul style="list-style-type: none"> Mail, Chat, News, Foren Übungsaufgaben <p>aktuelle Links ins www</p> <p>(Lexika, Wörterbücher, Gesetzestexte, ...)</p>	<p>Studienbriefe</p> <ul style="list-style-type: none"> Fachliteratur Recherchen <p>Ausarbeitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Dokumente Protokolle Präsentationen Programmierungen ... <p>Teamarbeiten</p>
<p>Online-Vorlesungen / Webinare</p> <p>(moderiert von Dozenten)</p>		

Curriculum des Studienganges Logistik

Lehrveranstaltung	Credits	
1. Semester	Mathematik I	4
	Einführung in die Mechanik	3
	Wirtschaft & Technik Englisch I	2
	Selbstmanagement	2
	Marketing	6
	Externes Rechnungswesen	2
	Investition und Finanzierung	2
	Verpackungstechnik und Ladeeinheitenbildung	4
	Maschinenelemente	5

2. Semester	Mathematik II	4
	Beschreibende Statistik	3
	Einführung in Elektrizitätslehre, Magnetismus & Optik	3
	Wirtschaft & Technik Englisch II	2
	Kosten- und Leistungsrechnung	2
	Controlling	2
	Mikroökonomie	4
	Makroökonomie	2
	Einführung in die Informatik	3
Innerbetriebliche Materialflusstechnik	5	

3. Semester	Beurteilende Statistik	3
	Qualitätsmanagement	2
	Projektmanagement	2
	Personal und Organisation	3
	Unternehmensführung und -planung	3
	Anwendungsorientierte Datenverarbeitung	4
	Materialflussrechnung und Simulation	7
	Procurement, Production & Physical Distribution	6

Lehrveranstaltung	Credits	
4. Semester	Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht	3
	Öffentliches Recht	3
	Informationssysteme	3
	Verteilte Systeme und Rechnernetze	3
	Elektrische Antriebstechnik (Wahl, Technische Logistik)	3
	Steuerungs- und Regelungstechnik (Wahl, Techn. Logistik)	3
	Logistische Dienstleistungen (Wahl, Logistikmanagement)	6
	Verkehrs- und Umschlagsysteme	6
	Terminals/intermodale Transportketten	6

5. Semester	Roboter- und Handhabungstechnik (Wahl, Techn. Logistik)	3
	Automatisierungstechnik (Wahl, Technische Logistik)	3
	Ver- und Entsorgungslogistik (Wahl, Logistikmanagement)	3
	Transport- und Netzplanung (Wahl, Logistikmanagement)	3
	Supply Chain Management	6
	Gefahrgüter und -stoffe	3
	Logistische Rechtsfragen	3
	Produktions- und Warenflusssteuerung	6
	Planung logistischer Systeme	6

6. Sem.	Personalführung	2
	10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen	13
	12 Wochen Bachelor Thesis	15

Pro Semester benötigte Credits	30
--------------------------------	----

Im Fernstudium werden Englisch I und II durch eine zusätzliche Lehrveranstaltung in Softskills ersetzt.

Curriculum des Studienganges Energiewirtschaft

	Lehrveranstaltung	Credits
1. Semester	Mathematik I	4
	Einführung in die Mechanik	3
	Wirtschaft & Technik Englisch I	2
	Selbstmanagement	2
	Marketing I & II	6
	Externes Rechnungswesen	2
	Investition und Finanzierung	2
	Maschinenelemente	5
	Grundlagen der Energiewirtschaft	4

2. Semester	Mathematik II	4
	Beschreibende Statistik	3
	Einführung in Elektrizitätslehre, Magnetismus & Optik	3
	Wirtschaft & Technik Englisch II	2
	Kosten- und Leistungsrechnung	2
	Controlling	2
	Mikroökonomie	4
	Makroökonomie	2
	Grundlagen der Versorgungswirtschaft	3
	Strömungstechnik	2
Einführung in die Informatik	3	

3. Semester	Beurteilende Statistik	3
	Qualitätsmanagement	2
	Projektmanagement	2
	Personal und Organisation	3
	Unternehmensführung und -planung	3
	Anwendungsorientierte Datenverarbeitung	4
	Steuerungs- und Regelungstechnik	3
	Therm. & Elektr. Energietechnik (Thermodynamik)	2
	Kraftwerkstechnik	3
	Logistik fossiler Energieträger	2
	Projektseminar I	3

	Lehrveranstaltung	Credits
4. Semester	Wirtschaftsprivat- und Handelsrecht	3
	Öffentliches Recht	3
	Informationssysteme	3
	Verteilte Systeme und Rechnernetze	3
	Automatisierungstechnik	3
	Erneuerbare Energien	6
	Netzwirtschaft Strom	3
	Projektseminar II	3
	Präsentationstechniken	2

5. Semester	Energieeinkauf	3
	Energie-Marketing und -Vertrieb	3
	Technische Gebäudeausrüstung	3
	Betriebstechnik	2
	Energie- und Umweltmanagement	4
	Procurement & Operations Management	3
	Werkstoffe	3
	Energierrecht	3
	Regulierung & intern. Energiepolitik	3
	Energieeffizienz	4

6. Sem.	Personalführung	2
	10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen	13
	12 Wochen Bachelor Thesis	15

Pro Semester benötigte Credits	30
--------------------------------	----

Im Fernstudium werden Englisch I und II durch eine zusätzliche Lehrveranstaltung in Softskills ersetzt.

Curriculum des Studienganges BWL

	Lehrveranstaltung	Credits
1. Semester	Mathematik	6
	Selbstmanagement und Persönlichkeitsentwicklung	6
	Grundlagen der BWL	6
	Betriebliche Leistungserstellung	6
	Mikroökonomie	3
	Makroökonomie	3
2. Semester	Business English	6
	Privatrecht	3
	Öffentliches Recht	3
	Kosten- und Leistungsrechnung	3
	Investition und Finanzierung	3
	Organisationstheorie	3
	Organisationsmodelle	3
Einkauf, Produktion, Distribution	6	
3. Semester	Statistik	6
	Wissenschaftl. Arbeiten & Präsentationsfähigkeiten	6
	Besteuerung	3
	Controlling	3
	Personalmanagement & -führung	6
	Marketing	6

	Lehrveranstaltung	Credits
4. Semester	Wirtschaftsinformatik	6
	Internationales Wirtschaftsrecht	6
	Finanz- und Risikomanagement	6
	Wirtschaftspsychologie	6
	Unternehmensführung und -planung	6
5. Semester	Projektmanagement	6
	Unternehmensgründung und -entwicklung	6
	International Business	6
	Wirtschaftspolitik	6
	Fallstudien zum Unternehmensmanagement	6
6. Sem.	Qualitätsmanagement	2
	10 Wochen Projektarbeit im Unternehmen	13
	12 Wochen Bachelor Thesis	15
Pro Semester benötigte Credits		30

Qualifizierte Ausbildung – hoher Praxisbezug

Anwendungsorientierte Wissensvermittlung

Fachbezogene Exkursionen sind ebenso fester Bestandteil des Studiums wie Gastvorträge von Wirtschaftsvertretern.

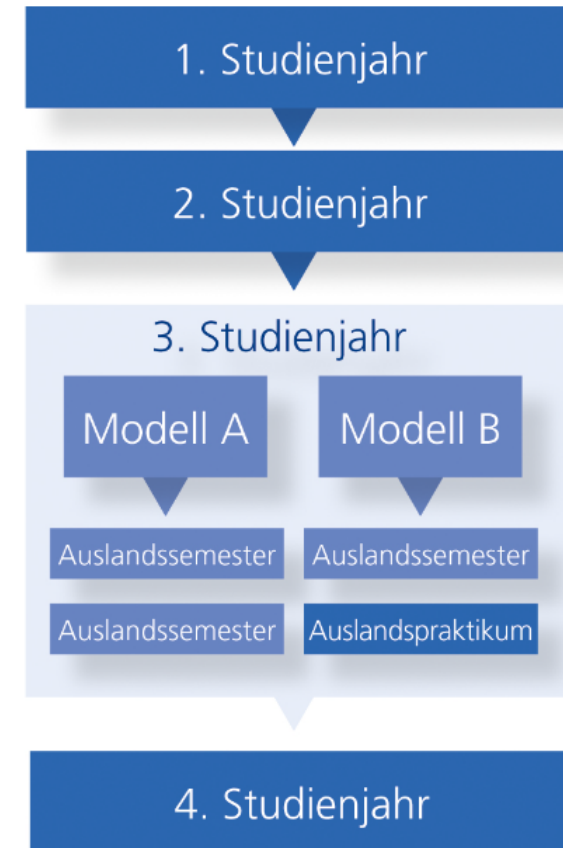


Internationales Austauschprogramm

Auslandssemester und Auslandpraktika

Unsere Partnerhochschulen:

University of South Australia – Australien
University of Huddersfield – England
Institut Supérieur de la Logistique - Frankreich
Dublin Business School, Dublin – Irland
Polytechnic of Windhuk – Namibia
Lincoln University, Christchurch - Neuseeland
Wyższa Szkoła Logistyki Poznan – Polen
Staatliche Universität Meleus - Russland
Högskolan Dalarna, Falun – Schweden
Stellenbosch University - Südafrika



Kooperationsmöglichkeiten mit Unternehmen

Hochschule als Partner der Unternehmen

Studenten im Unternehmen

Duales Studium

Fallstudien

Bachelor-Abschlussarbeiten

Mitarbeiter in der Hochschule

Seminare

Weiterbildung

Fernstudium

Projekte

Angewandte Forschung

Experten-Beratung

Projekt Coaching

Förderung des Nachwuchses

Stiftungen

Stipendien

Spenden

Haben Sie Fragen?

VIELEN DANK
FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT