

Universität Kassel FB07 34109 Kassel

**Fachgebiet Technologie- und
Innovationsmanagement sowie
Entrepreneurship**
Prof. Dr. Patrick Spieth

Universität Kassel
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
Nora-Platiel-Str. 4
34127 Kassel

spieth@uni-kassel.de
Telefon +49 561 804 3055

Deckblattbogen

zur Prüfung der Anerkennungsfähigkeit auswärtiger Leistungen nach dem Auslandsaufenthalt

zuständige(r) FachprüferIn	
----------------------------	--

Angaben des/der Studierenden	
Name	
Matrikelnummer	
Email-Adresse	
Studiengang in Kassel	
Angestrebter Abschluss (Dipl. , B.Sc., M.Sc.)	
Fachrichtung	
Ausländische Universität	
Dort immatrikuliert im FB	
Zeitraum des Aufenthalts	

Ort, Datum, Unterschrift

Vorgelegte Prüfungsnachweise *		Beantragte Anrechnungen f. d. Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen					Empfehlung		
Hochschule:									
Studiengang:									
Lfd. Nr.	Fachgebiet	Klausur, Hausarbeit, Ref. m. schriftl. Ausarb. etc.	Fachgebiet / Lehrveranstaltung	SWS	Note	PL / PVL	Name des Fachvertreters	Datum / Unterschrift und Stempel	
1						PL			
2						PL			
3						PL			
4						PL			
5						PL			
6						PL			
7						PL			

B. Zuständigkeiten

- Die Anträge auf Anerkennung einer auswärtigen Studienleistung müssen an die zuständigen FachprüferInnen gerichtet werden:

Anerkennung in	FachprüferIn
wirtschaftswissenschaftliche Modulen	Prof. Dr. Patrick Spieth
Schlüsselkompetenzen	Prof. Dr. Patrick Spieth
Integrationsmodule	Prof. Dr. Patrick Spieth
technischen Grundlagenmodule und Wahlpflicht Bachelor Fachrichtung Maschinenbau - Werkstoffe und Konstruktion Master Vertiefungsrichtung Maschinenbau - Werkstoffe und Konstruktion	Prof. Dr. Brückner-Foit
technischen Grundlagenmodule und Wahlpflicht Bachelor Fachrichtung Maschinenbau - Produktionstechnik und Arbeitswissenschaft Master Vertiefungsrichtung Maschinenbau - Produktionstechnik und Arbeitswissenschaft	Prof. Dr. Wenzel
technischen Grundlagenmodule und Wahlpflicht Fach-/Vertiefungsrichtung Bauingenieurwesen (Bachelor/Master)	Prof. Dr. Racky
technischen Grundlagenmodule und Wahlpflicht Fach-/Vertiefungsrichtung Elektrotechnik (Bachelor/Master)	Prof. Dr. Bangert
technischen Grundlagenmodule und Wahlpflicht Bachelor Fachrichtung Maschinenbau - Energietechnik Master Vertiefungsrichtung Energietechnik <i>Energie = Brückner-Foit</i>	Prof. Dr. Hesselbach
sonstige Module	Prof. Dr. Patrick Spieth