

Antrag auf Überprüfung der Unbedenklichkeit, einer möglichen Einstufung und Anerkennung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Elektrische Energietechnik

Name:

Vorname:

Matr.Nr. (falls vorhanden):

Adresse:

Postleitzahl, Ort:

E-Mail:

Bisheriger Studiengang:

Bisherige Hochschule:

Dem Antrag beizulegende Dokumente:

- Eine **Notenübersicht** des Prüfungsamtes der bisherigen Hochschule, aus der bestandene und nicht bestandene Leistungen hervorgehen. Bei den noch nicht bestandenen Leistungen muss ersichtlich sein, wie viele Prüfungsversuche bereits abgelegt wurden. Wer bisher an der RWTH Aachen studiert hat, erhält den "Kontoauszug für Unbedenklichkeitsbescheinigungen" beim Zentralen Prüfungsamt.
- Den **Modulkatalog** des bisherigen Studiums. Bitte schicken Sie dazu den Weblink zum Modulkatalog oder eine PDF-Version des Modulkatalogs an folgende E-Mailadresse: wiing-stm@wiwi.rwth-aachen.de, mit der Seiten-Angabe der Module, die Sie anerkannt haben möchten. Dies ist **nicht** erforderlich, wenn das bisherige Studium an der RWTH Aachen angesiedelt war oder keine Leistungen anerkannt werden sollen.

Haben Sie in bisherigen Studiengängen in einem oder mehreren Modulen den Prüfungsanspruch verloren?

Ja Nein

Falls ja, in welchem/welchen Modul/en:

Haben Sie entgültig den Prüfungsanspruch in Ihrem vorherigem Studiengang/Studiengänge verloren?

Ja Nein

Falls ja, in welchem Studiengang:

Nachname:

Bitte tragen Sie hier alle im In- und Ausland erbrachten Prüfungsleistungen ein, die für die mögliche Einstufung und Anerkennungsprüfung gemäß §13 Abs. 1 ÜPO berücksichtigt werden sollen.

Hinweis:

Es ist jeweils das letztdatierte benotete Ergebnis einzutragen. Bei derzeit noch angemeldeten Prüfungen, die berücksichtigt werden sollen, unter Note "AN" eintragen.

Wirtschaftswissenschaftliche Module:

		Modul: (Bish. Studiengang)			-wird vom PA ausgefüllt-			
		CP	SWS	Note	Anrech- enbar?		GWK?	
		Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	
RWTH Modul: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		4	3					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Entscheidungslehre		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Personal und Organisation für Wirtschaftsingenieure		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Absatz und Beschaffung		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Produktion und Logistik		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Investition und Finanzierung		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Buchführung und Internes Rechnungswesen		6	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Mikroökonomie I		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Makroökonomie I		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Einführung in die Empirische Wirtschaftsforschung		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Grundzüge des Privatrechts		5	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Module:

RWTH Modul: Höhere Mathematik 1		8	6					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Höhere Mathematik 2		8	6					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Höhere Mathematik 3		8	6					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
RWTH Modul: Statistik für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens		6	4					
Externe(s) Modul(e):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

Nachname:

Modul: (Bish. Studiengang)		
CP	SWS	Note

**-wird vom PA
ausgefüllt-**Anrech- GWK?
enbar?

Ja Nein Ja Nein

RWTH Modul: Physik

5

4

Externe(s) Modul(e): **Ingenieurwissenschaftliche Module:****RWTH Modul:** Grundgebiete der Elektrotechnik 1 - Einführung in die Schaltungsanalyse

7

5

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Grundgebiete der Elektrotechnik 2 - Modellierung und Analyse elektrischer Komponenten und Schaltungen

8

6

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Grundgebiete der Elektrotechnik 3 - Signale und Systeme

8

6

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Grundgebiete der Elektrotechnik 4 - Einführung in die elektromagnetischen Felder

8

6

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Grundgebiete der Informatik 1 - Programmierung, Algorithmen, Datenstrukturen

4

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Praktikum IT 1 (Programmieren)

3

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Praktikum IT 2

3

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Systemtheorie 1

5

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Elektrizitätsversorgungssysteme

5

3

Externe(s) Modul(e): **Wahlpflichtmodule: Es können maximal zwei Wahlpflichtmodule ausgewählt werden****RWTH Modul:** Wahlpflichtmodul - Power Electronics - Fundamentals, Topologies and Analysis

5

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Wahlpflichtmodul - Planung und Betrieb von Elektrizitätsversorgungssystemen

5

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Wahlpflichtmodul - Hoch- und Mittelspannungsschaltgeräte und -anlagen

5

3

Externe(s) Modul(e): **RWTH Modul:** Wahlpflichtmodul - Komponenten und Anlagen der Elektrizitätsversorgung

5

3

Externe(s) Modul(e):

Nachname:

- Hiermit beantrage ich die Feststellung der Unbedenklichkeit aufgrund meiner bisher erbrachten Prüfungsleistungen für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Elektrische Energietechnik.
- Ich beantrage die Überprüfung auf Anerkennung, gemäß § 13 Abs. 1 ÜPO, der Prüfungsleistungen, die für die (mögliche) Einstufung berücksichtigt werden sollen und eine daraus resultierende Einstufung in den Studiengang.
- Darüber hinaus bestätige ich, alle bisher an Hochschulen im In- und Ausland abgelegten Prüfungsleistungen vorgelegt zu haben (inkl. aller Fehlversuche).
- Mit meiner Unterschrift verpflichte ich mich eine weitere Notenbescheinigung nach dem aktuellen Prüfungszeitraum bis **Ende Mai** (Einschreibung zum Sommersemester)/ bis **Ende November** (Einschreibung zum Wintersemester) einzureichen.

Bitte beachten Sie, dass die Anerkennung der möglichen Leistungen erst nach dem Eingang des zweiten "Notenauszugs" geprüft werden kann. Sie erhalten dazu einen gesonderten Bescheid per Post.

Falls Sie eine Bachelorarbeit anerkennen lassen möchten beantragen Sie dies bitte über einen gesonderten, formlosen Antrag. Für die Anerkennung eines Praktikums wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Praktikantenämter.

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____

Die Bescheinigung wird Ihnen per Scan zugeschickt.

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Zur Vorlage beim Studierendensekretariat der RWTH Aachen

Name:

Vorname:

Adresse:

Postleitzahl, Ort:

E-Mail:

Bescheinigung des Prüfungsausschusses für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Elektrische Energietechnik

Bisheriger Studiengang:

Bisherige Hochschule:

-wird vom Prüfungsausschuss ausgefüllt-

Die o.a. Person hat dem Prüfungsausschuss eine Aufstellung aller bisherigen an Hochschulen im In- oder Ausland abgelegten Studien- und Prüfungsleistungen vorgelegt.

Aufgrund der vorgelegten Nachweise aus dem o.a. bisherigen Studiengang wird seitens des Prüfungsausschusses bescheinigt, dass der/die Vorgenannte den Prüfungsanspruch in dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Elektrische Energietechnik nicht verloren hat und...

... aufgrund der derzeit nachgewiesenen und zur Anrechnung beantragten Leistungen nicht in ein höheres Fachsemester eingestuft werden kann.

... aufgrund der erbrachten Leistungen in das _____. Fachsemester eingestuft werden kann.

Eine Einschreibung zum Sommersemester/Wintersemester _____ kann aus prüfungsrechtlicher Sicht erfolgen.

(Ort, Datum)

(Unterschrift / Stempel Prüfungsausschuss)