

Antrag auf Überprüfung der Unbedenklichkeit, einer möglichen Einstufung und Anerkennung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- & Prozesstechnik

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: wiiing-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: **Modul:**
(Bish. Studiengang)

CP SWS Note

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

Ja Nein Ja Nein

RWTH Modul: Physik der Kristalle

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Programmierung für alle

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Ingenieurwissenschaftliche Module:**RWTH Modul:** Technische Mechanik I

6 4

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Technische Mechanik II

6 4

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Materials Chemistry I**Prüfungsleistung:** Materials Chemistry I

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Prüfungsleistung: Materials Chemistry Praktikum

6 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Materials Chemistry II

8 6

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Werkstoffphysik I + II

8 6

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Heterogene Gleichgewichte

2 2

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Dynamik technischer Systeme

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Transportphänomene I

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Entwicklung, Planung und Wirtschaftlichkeit von Anlagen

6 4

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Wahlpflichtmodule: Es können maximal 3 Wahlpflichtmodule ausgewählt werden**RWTH Modul:** Wahlpflichtmodul - Metallurgie und Recycling (NE-Metallurgie)

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Metallurgie und Recycling (Eisen und Stahl)

4 3

Externe(s) Modul(e):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Nachname:

	Modul: (Bish. Studiengang)			-wird vom PA ausgefüllt-			
	CP	SWS	Note	Anrech- enbar?		GWK?	
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Werkstofftechnik der Metalle	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Werkstoffverarbeitung Gießen	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Werkstoffverarbeitung Umformen	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Werkstofftechnik Glas	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Werkstofftechnik Keramik	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Transportphänomene II	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RWTH Modul: Wahlpflichtmodul - Kunststoffverarbeitung I	4	3					
Externe(s) Modul(e): <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Hiermit beantrage ich die Feststellung der Unbedenklichkeit aufgrund meiner bisher erbrachten Prüfungsleistungen für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Werkstoff- und Prozesstechnik.
- 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 von Praktika 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 Werkstoff- und Prozesstechnik

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 Werkstoff- und Prozesstechnik 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)