

**Bewerbung um einen Studienplatz im neuen Masterstudiengang  
„Regenerative Energien und Energieeffizienz“**

**Anleitung zum Ausfüllen des Bewerbungsformulars**

Bitte beachten Sie den Auszug der Prüfungsordnung mit den Zulassungsvoraussetzungen auf der letzten Seite dieses Dokumentes.

1. Bitte füllen Sie den folgenden Fragebogen sorgfältig elektronisch aus
2. Scannen Sie die erforderlichen Zeugnisse
  - Fach- / Hochschulzugangsberechtigung
  - Abschlusszeugnis Fach- / Hochschule
  - bei Bewerbungen ausländischer Interessenten: Zeugnis über Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang Stufe 2 (DSH-Zertifikat) bzw. Nachweis über äquivalente Qualifikation (z.B. Test DaF-Stufe 4).

Auflösung beim Einscannen ca. 200 bis 300dpi. Bild im JPG-Format speichern, Komprimierung ca. 25%. Die gescannten Zeugnisse (Bilder) können (falls vorhanden) mit dem Programm Adobe Acrobat (NICHT Acrobat Reader!) einfach an das Bewerbungsformular angehängt werden (Menü Dokument -> Seite -> Einfügen). Dabei ist zu beachten, dass die Zeugnisse ans Ende des Dokumentes angehängt werden!

Alternativ kann auch das kostenlose Tool ‚FreePDF XP‘ verwendet werden

(<http://freepdfxp.de/fpxp.htm>). Eine genaue Installationsanleitung ist auf der genannten Homepage vorhanden. Grundsätzlich ist die Vorgehensweise bei ‚FreePDF XP‘ nicht ganz so komfortabel: Sie müssen die einzelnen Zeugnisse im ersten Schritt als PDF-Dokument ausdrucken um sie danach mit dem Programm ‚FreePDF Join‘ an das Bewerbungsformular anzuhängen.

Beachten Sie, dass das Gesamtdokument inklusive angehängter Zeugnisse nicht größer als 10 MB wird.

3. Übersenden Sie eine E-Mail an [Info-REE@eecs.uni-kassel.de](mailto:Info-REE@eecs.uni-kassel.de) mit der PDF-Datei (Bewerbungsformular) als Attachment unter dem Filenamen: *Name\_Geburtsdatum.pdf* [Beispiel.: Mustermann\_1967-06-19.pdf] und geben in der Betreffzeile „REE SS05“ sowie die Fachrichtung des von Ihnen bereits erlangten Studienabschlusses an [Beispiel.: „REE SS05 Elektrotechnik“].

Weiterer Ablauf des Verfahrens:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• falls erforderlich jederzeit:</li><li>• bis 1.3.05:</li><li>• nach Erhalt Ihrer Email:</li><li>• bis 15.3.05:</li><li>• 15.3.05 bis 31.3.05:</li><li>• ab 1.4.05:</li><li>• 11.4.05:</li></ul> | <p>Informelle Studienberatung per Email oder telefonisch pdf-Datei mit Ihrem Bewerbungsangaben senden an: <a href="mailto:Info-REE@eecs.uni-kassel.de">Info-REE@eecs.uni-kassel.de</a></p> <p>Versand einer Eingangsbestätigung Ihrer Bewerbung per Email</p> <p>Benachrichtigung bzgl. der vorläufigen Zulassung zum Studium per Email</p> <p>Formelle Einschreibung an der Universität Kassel, i.d.R. auch schriftlich möglich</p> <p>Persönliche individuelle Studienberatung in Kassel</p> <p>Einführungsveranstaltung, Beginn der Lehrveranstaltungen</p> |
|--|--|

Weitere Informationen:

- Allgemeine Infos: <http://www.energie.uni-kassel.de>
- Zu diesem Bewerbungsbogen: Dr. N. Niehoff, [Norbert.Niehoff@uni-kassel.de](mailto:Norbert.Niehoff@uni-kassel.de)
- Zum Bewerbungsverfahren: Prof. Dr. K. Vajen, [vajen@uni-kassel.de](mailto:vajen@uni-kassel.de)

## **1. Persönliche Angaben**

1.1 Name:

1.2 Vorname:

1.3 Adresse:

1.4 E-Mail-Adresse:

1.5 Geburtsdatum:

1.6 Nationalität:

## **2. Schulabschluss**

2.1 Welche Fach-/Hochschulzugangsberechtigung liegt vor?

Abitur              Fachhochschulreife: Fachrichtung:

Sonstiges:

## **3. Universitäre Ausbildung**

3.1 Welcher Fach-/Hochschulabschluss liegt vor?

Diplom (Universität)      Diplom (FH)      Diplom I (gestuft)      Diplom II (gest.)

Bachelor                  Master (Uni)      Master (FH)      Magister

Sonstiges:

Regelstudienzeit:              Semester

Bemerkungen:

3.2 In welcher Fachrichtung liegt der Fach-/Hochschulabschluss vor?

Bauingenieurwesen              Elektrotechnik              Landwirtschaft

Maschinenbau                  Physik

Anderer Abschluss:

Bitte listen Sie die Lehrveranstaltungen auf, die Sie in Mathematik und naturwissenschaftlich-technischen Grundlagenfächern absolviert haben (nicht erforderlich bei erstem Studienabschluss in Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Physik):

	Lehrveranstaltungen (LV)	Art der LV (Vorlesung, Übung, etc.)	Semester- Wochen- stunden	Credits
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Bitte geben Sie an, wann und wo Sie Ihr technisches Berufspraktikum absolviert haben (Betrieb, Dauer):

3.3 Welche Studienvertiefungen wurden gewählt?

3.4 Wie lautete der Titel Ihrer Diplom-/Bachelor-/Masterarbeit?

3.5 Mit welcher Note haben Sie Ihr Studium abgeschlossen?

#### **4. Einschlägige Vorkenntnisse**

Verfügen Sie über Vorkenntnisse in den Bereichen Energietechnik und/oder Regenerative Energien? In welchen Zusammenhängen haben Sie diese erworben?

## **5. Motivation**

5.1 Aus welchen Gründen möchten Sie das Studium „Regenerativen Energien und Energieeffizienz“ aufnehmen? Welche Aspekte interessieren Sie an dem Studium „Regenerativen Energien und Energieeffizienz“ besonders?

5.2 Skizzieren Sie bitte Ihre weiteren beruflichen Ziele.

5.3 Streben Sie nach Abschluss des Masterstudienganges eine Promotion an?

auf jeden Fall

eher ja

eher nein

sicher nicht

## **6. Tabellarischer Lebenslauf**

## **Zulassungsvoraussetzungen**

Auszug aus der Fachprüfungsordnung „Regenerative Energien und Energieeffizienz“:

(1) Zum Masterstudium kann zugelassen werden, wer

1. den Diplomabschluss I der Universität Kassel oder einen mindestens sechssemestri-  
gen Bachelor-, Diplom- oder gleichwertigen Abschluss einer Universität oder Fach-  
hochschule in der Bundesrepublik Deutschland oder einer gleichwertigen Hochschule  
im Ausland in einem technikwissenschaftlichem Studiengang in den Fachrichtungen  
Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Physik oder fachlich vergleichba-  
rem in der Regel mindestens mit der Gesamtnote „Gut“ abgeschlossen hat,

oder

2. den Diplomabschluss I der Universität Kassel oder einen mindestens sechssemestri-  
gen Bachelor-, Diplom- oder gleichwertigen Abschluss einer Universität oder Fach-  
hochschule in der Bundesrepublik Deutschland oder einer gleichwertigen Hochschule  
im Ausland in den Studiengängen Landwirtschaft, Architektur, Wirtschaftsingenieur-  
wesen oder fachlich vergleichbarem in der Regel mindestens mit der Gesamtnote  
„Gut“ abgeschlossen und dabei in Grundlagenfächern aus den Bereichen Mathematik  
sowie Natur- und Ingenieurwissenschaften mindestens 46 Credits erworben hat, da-  
von mindestens 16 Credits im Bereich Mathematik,

und

3. in ihrem bisherigen Studium insbesondere folgende fachlichen Qualifikationen er-  
worben haben
  - gute mathematische Kenntnisse,
  - gute technikwissenschaftliche Kenntnisse,
  - gute naturwissenschaftliche Grundkenntnisse.

sowie

4. ein technisches Berufspraktikum von mindestens 6-wöchiger Dauer nachweisen  
kann. Im Einzelfall kann im Rahmen der Pflicht-Studienberatung gem. § 6 Abs. 8 ver-  
einbart werden, dass dieses Praktikum erst nach Studienbeginn, in jedem Fall aber  
bis zur Ausgabe des Themas der Masterarbeit, erbracht wird.

(2) Das Vorliegen der Voraussetzungen gem. Abs. 1 wird in der Regel aufgrund der schriftli-  
chen Bewerbungsunterlagen festgestellt. Nach Entscheidung des Prüfungsausschusses  
können darüber hinaus Auswahlgespräche von ca. 30 Minuten Dauer durchgeführt wer-  
den.

- (3) Unter Berücksichtigung der individuellen Vorqualifikation des Studierenden kann der Prüfungsausschuss nach einer Studienberatung gemäß § 6 Abs. 8 den Nachweis zusätzlicher qualifizierender Modulprüfungen im Umfang von maximal 30 Credits zur Auflage machen. Diese Modulprüfungen sind in einem Vorbereitungssemester oder studienbegleitend bis zur Ausgabe des Themas der Masterarbeit zu erbringen

*Hinweis: Zusätzliche Modulprüfungen werden insbesondere von Studierenden erwartet werden, deren Erststudium eine Regelstudienzeit von nur 6 Semestern aufwies.*