|  |
| --- |
| **Antrag auf Anerkennung**  *Application for accreditation* |
|  |
| Matrikelnummer *Student registration number* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Name, Vorname *Surname, first name*  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Geburtsname/Geburtsdatum/Geburtsort *Birth name/date of birth/place of birth* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anschrift *Address* | Straße/Platz *Street* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Postleitzahl/Ort *Post code, town/city* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Telefon *Phone* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | E-Mail *E-mail* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| An das | *To the* |
| **Prüfungsamt der Universität Erlangen-Nürnberg** | *Examinations Office of the University of Erlangen-Nürnberg* |
| **Technische Fakultät** | *Faculty of Engineering* |
| **Halbmondstraße 6** | *Halbmondstraße 6* |
| **91054 Erlangen** | *91054 Erlangen* |
|  |  |
| Ich beantrage die Anerkennung von Qualifikationen, Studien- und Prüfungsleistungen auf der Grundlage von Kompetenzen an der FAU für den Studiengang **Energietechnik Bachelor** | *I request that previous qualifications, course achievements and examination achievements are accredited for the following FAU degree programme***Energietechnik Bachelor** |
|  |  |
| mit folgenden beigefügten Anlagen:* Bescheinigung der bisherigen Hochschule über abgelegte Prüfungen (bei einem Studium an einer ausländischen Hochschule eine deutsche Übersetzung der Unterlagen)
* Modulbeschreibungen (ggf. auch andere/weitere Unterlagen) zu den erbrachten anzurechnenden Modulen/Leistungen
* Bei Notenumrechnung aus dem Ausland: Dokumentation der bestmöglichen Note und der Note, die für das Bestehen mindestens notwendig ist (entweder auf dem Zeugnis ausgewiesen oder durch Bestätigung der Hochschule)
 | *The following are attached:** *confirmation of examinations completed at previous higher education institution (German translations are re-quired for documents from foreign higher education institutions)*
* *module descriptions (and/or additional/other documents if applicable) for the modules/achievements for which accreditation is requested*
* *if grades from foreign higher education institutions must be converted: documentation indicating the best possible grade and the minimum grade required to pass in the grading system used (either specified on the certificate or in a separate confirmation from the higher education institution)*
 |
| Die Studien- und Prüfungsleistungen wurden erbracht an der \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_im Studiengang \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Bitte geben Sie hier an, aus welchem Studiengang die Leistungen anerkannt werden sollen und an welcher Einrichtung (z.B. Universität) sie diese erbracht haben.) | *The course and examination achievements were completed at* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*in the degree programme* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Please specify the higher education institution (e.g. university) and degree programme in which the achievements were completed here.)* |
| Ich versichere, dass ich an keiner anderen Hochschule eine Diplomvorprüfung, Diplomprüfung, Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Bachelorprüfung oder Masterprüfung im gleichen oder einem verwandten Studiengang end-gültig nicht bestanden habe. | *I confirm that I have not failed the Diplomvorprüfung, Diplomprüfung, Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP), Bachelor's examination or Master's examination in the same or a similar degree programme at the final attempt at another higher education institution.* |
| Ich bin damit einverstanden, dass die bisherige Hochschule Studierenden- und Prüfungsdaten weitergibt. | *I consent to my previous higher education institution passing on personal data and data on examinations.* |
| Mit meiner Unterschrift versichere ich, dass alle von mir gemachten Angaben der Richtigkeit entsprechen. | *With my signature I declare that all the information that I have provided is correct.* |
| Ort, Datum *Place, date* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Unterschrift *Signature* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vom Studierenden auszufüllen**  *To be filled in by the student**Bitte nicht verwendete Zeilen löschen! Please delete unused lines!*(bitte je Prüfung eine eigene Zeile verwenden) *(please use a separate line for each examination)* | **Vom Anerkennungsbeauftragten auszufüllen** *To be filled in by the Examinations Office:* |
| **Bisheriges Studium** *Previous degree programme:* | **Anerkennung als***Accredited as* | **ECTS** *ECTS credits* | **Zuordnung LV zu Fakultät** *Assignment of course to faculty* | **Anerkennung mit Note***Accredited (grade)* | **Keine Anerkennung[[1]](#endnote-1)***Not accredited* | **Art der Anerkennung[[2]](#endnote-2)***Type of accreditation* |
| **Name der erbrachten Leistung:***Name of completed achievement:**Tragen Sie hier Ihre erbrachten Leistungen ein!**Enter your subjects here!* | **Note** *Grade* | **Name der anzuerkennenden****Leistung an der FAU:***Name of FAU achievement to be accredited**:* | **Prüfungsnummer aus mein Campus** *Mein campus examination no.* | **Modulnummer aus mein Campus** *Mein campus module no.* |
|  |  | Grundlagen der Elektrotechnik I | 25601 | 92560 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Elektrotechnik II | 25701 | 92570 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Chemische Grundlagen der Energietechnik | 28001 | 92800 | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz im Ingenieurwesen (KI-ING) | 46501 | 44650 | 5 | MSC |  |  |  |
|  |  | Werkstoffe und ihre Struktur  | 56401 | 95640 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Werkstoffe: Mech. Eigenschaften und Verarbeitung | 56521 | 95652 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Mathematik für ET 1  | 48001/2 | 67600 | 7,5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Mathematik für ET 2 | 47901/2 | 67610 | 10 | NAT |  |  |  |
|  |  | Mathematik für ET 3 | 48101/2 | 67620 | 5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Photovoltaik für Energietechniker | 28501 | 92850 | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Konstruktionslehre | 20401 | 92040 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Methodisches und Rechnerunterstützes Konstruieren | 71651 | 97165 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Chemische Thermodynamik | 24601 | 92460 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Technische Thermodynamik für Energietechnik | 24761 | 92476 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Wärmekraftwerke** |  | **92482** | **5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Wärmekraftwerke | 24811/2 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Chemieingenieurswesen | 24902 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Chemische Reaktionstechnik | 24911 | 92491 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Energie- und Antriebstechnik** |  | **92540** | **7,5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik | 25401 |  | 3,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der elektrischen Energieversorgung | 25402 |  | 4 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Energietechnik** |  | **92811** | **7,5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Praktikum Energietechnik | 28102 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Energietechnik | 28111 |  | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Informatik | 32901 | 93292 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Messtechnik | 45101 | 94510 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Statik und Festigkeitslehre | 46601 | 94660 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Materialien der Elektronik und Energietechnik** |  | **95673** | **5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Praktikum Werkstoffe der Energietechnik | 56703 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Materialien der Elektronik und Energietechnik | 56711 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Elektrische, magnetische und optische Eigenschaften | 56702 | 95674 | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Tools** |  | **95971** | **5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Technisches Zeichnen  | 20501 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Software für die Mathematik | 35711 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Grundlagenpraktika** |  | **95981** | **5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Praktikum Elektrotechnik für Energietechniker | 26211 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Werkstoffe | 56502 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Hauptseminar (92832) |  |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Experimentalphysik | 60401 | 66040 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Regenerative Energiesysteme | 63901 | 96390 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Strömungsmechanik I | 70101 | 97010 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Wärme- und Stoffübertragung | 70301 | 97030 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Einführung in die Regelungstechnik | 70401 | 97040 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Freies Wahlfach (uniweit) 1500 |  |  | 2,5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Wahlpflichtmodule (1700)* |
|  |  | Mechanische Verfahrenstechnik | 20901 | 92091 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Technische Thermodynamik II | 43031 | 94304 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Umweltverfahrenstechnik | 43111 | 94311 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Turbomaschinen | 54951 | 45495 | 5 | MSC |  |  |  |
|  |  | Physikalische Chemie der Werkstoffe | 55311 | 95531 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Planung elektrischer Energieversorgungsnetze | 63601 | 96360 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesystem | 65111 | 96511 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Leistungselektronik | 66301 | 96630 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Konstruktionswerkstoffe I in der Energietechnik | 77011 | 47701 | 5 | MSC |  |  |  |
|  |  | Chemische Thermodynamik | 24601 | 92460 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Messtechnik | 45101 | 94510 | 5 | TEC |  |  |  |
| **Anrechung von\_\_\_\_Fachsemestern***------------ subject semesters have been accredited.* | Unterschrift/ Stempel Fachvertreter *Date, signature/stamp of accreditation officer* |

1. Im Falle einer Ablehnung sind die Gründe für diese schriftlich darzulegen. Es wird auf den Leitfaden zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen auf der Grundlage von Kompetenzen an der FAU verwiesen (https://www.uni-erlangen. de/einrichtungen/QM-Recht/rechtsangelegenheiten). *In case of a rejection, the reasons for this must be explained in writing. Reference is made to the guidelines for the recognition of study and examination achievements based on competencies at FAU (https://www.uni-erlangen. de/einrichtungen/QM-Recht/rechtsangelegenheiten).* [↑](#endnote-ref-1)
2. Bitte vermerken Sie hier um welche Art einer Anerkennung es sich handelt: A, B oder H: mit einem „H“ eine aus einem anderen (ggf. vorangegangenem, ggf. nicht abgeschlossenem) Studium anerkannte Leistung; mit einem „B“ für eine Anerkennung aus beruflicher Qualifikation; H und B werden im Prüfungszeugnis ausgewiesen als „anerkannte Leistung aus einem anderen Studiengang oder beruflicher Qualifikation“; mit einem „A“ werden Anerkennungen aus einem Auslandsstudium im Rahmen des Studiengangs vermerkt, für diese wird im Zeugnis die Prüfung als „anerkannte Leistung“ ausgegeben. *Please note here what type of accreditation is involved: A, B or H: with an "H" a recognized achievement from another (possibly previous, possibly not completed) study program; with a "B" for a recognition from professional qualification; H and B are shown in the examination certificate as "recognized achievement from another study program or professional qualification"; with an "A" recognitions from a study abroad within the framework of the study program are noted, for these the examination is issued in the certificate as "recognized achievement".* [↑](#endnote-ref-2)