|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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)