|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 **Bachelor\_Berufspädagogik Technik**  **SR: Elektro und Informationstechnik / Metalltechnik**  **Zweitfach: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | *I request that previous qualifications, course achievements and examination achievements are accredited for the following FAU degree programme*  **Bachelor\_Berufspädagogik Technik**  **SR: Elektro und Informationstechnik / Metalltechnik**  **Zweitfach: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
|  | | |  | |
| 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.* |
| Hauptfach Elektro- und Informationstechnik | | | | | | | | | |
|  |  | Mathematik für BPT-E 1 | 45001/2 | 67400 | 7,5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Mathematik für BPT-E 2 | 45101/2 | 67410 | 10 | NAT |  |  |  |
|  |  | Mathematik für BPT-E 3 | 45201/2 | 67420 | 5 | NAT |  |  |  |
|  |  | [Grundlagen der Elektrotechnik I](http://www.univis.uni-erlangen.de/form?__s=2&dsc=module/amodselect:amodview&titamods_sel=zentr/zentr/zentr/161702&amodselect_studfach=248%2355%23H&amodselect_filter=&amodselect_displayopt=&showwhich=some&showhow=long&amodselect_pversion=&useramodselect=&autoexports=remember:module/amodedit,remember:module/amodview&db_type=Module&dir=tech/IE/LETE&faculty_only=0&key_key=mod&mode=search&multi=0&remember:module/amodedit=studs&remember:module/amodview=assigned&return_tag=module/search&sem=2013w&__e=20) | 25601 | 92560 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | [Grundlagen der Elektrotechnik II](http://www.univis.uni-erlangen.de/form?__s=2&dsc=module/amodselect:amodview&titamods_sel=zentr/zentr/zentr/161712&amodselect_studfach=248%2355%23H&amodselect_filter=&amodselect_displayopt=&showwhich=some&showhow=long&amodselect_pversion=&useramodselect=&autoexports=remember:module/amodedit,remember:module/amodview&db_type=Module&dir=tech/IE/LETE&faculty_only=0&key_key=mod&mode=search&multi=0&remember:module/amodedit=studs&remember:module/amodview=assigned&return_tag=module/search&sem=2013w&__e=20) | 25701 | 92570 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | [Grundlagen der Elektrotechnik III](http://www.univis.uni-erlangen.de/form?__s=2&dsc=module/amodselect:amodview&titamods_sel=zentr/zentr/zentr/161782&amodselect_studfach=248%2355%23H&amodselect_filter=&amodselect_displayopt=&showwhich=some&showhow=long&amodselect_pversion=&useramodselect=&autoexports=remember:module/amodedit,remember:module/amodview&db_type=Module&dir=tech/IE/LETE&faculty_only=0&key_key=mod&mode=search&multi=0&remember:module/amodedit=studs&remember:module/amodview=assigned&return_tag=module/search&sem=2013w&__e=20) | 25801 | 92580 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | [Informatik](http://www.univis.uni-erlangen.de/form?__s=2&dsc=module/amodselect:amodview&titamods_sel=zentr/zentr/zentr/28425&amodselect_studfach=248%2355%23H&amodselect_filter=&amodselect_displayopt=&showwhich=some&showhow=long&amodselect_pversion=&useramodselect=&autoexports=remember:module/amodedit,remember:module/amodview&db_type=Module&dir=tech/IE/LETE&faculty_only=0&key_key=mod&mode=search&multi=0&remember:module/amodedit=studs&remember:module/amodview=assigned&return_tag=module/search&sem=2013w&__e=20) der EEI | 32931 | 93293 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Praktikum Grundlagen der Elektro- und Schaltungstechnik** |  | **92641** | **5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | [Praktikum Schaltungstechnik](http://www.univis.uni-erlangen.de/form?__s=2&dsc=module/amodselect:amodview&titamods_sel=zentr/zentr/zentr/161912&amodselect_studfach=248%2355%23H&amodselect_filter=&amodselect_displayopt=&showwhich=some&showhow=long&amodselect_pversion=&useramodselect=&autoexports=remember:module/amodedit,remember:module/amodview&db_type=Module&dir=tech/IE/LETE&faculty_only=0&key_key=mod&mode=search&multi=0&remember:module/amodedit=studs&remember:module/amodview=assigned&return_tag=module/search&sem=2013w&__e=20) | 26401 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik | 26201 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Energie- und Antriebstechnik** |  | **92540** | **7,5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik | 25401 |  | 3,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der elektrischen Energieversorgung | 25402 |  | 4 | TEC |  |  |  |
|  |  | Regelungstechnik A (Grundlagen) | 26501 | 92650 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden) | 70601 | 97060 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Halbleiterbauelemente | 25901 | 92590 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | [Digitaltechnik](http://www.univis.uni-erlangen.de/form?__s=2&dsc=module/amodselect:amodview&titamods_sel=zentr/zentr/zentr/161842&amodselect_studfach=248%2355%23H&amodselect_filter=&amodselect_displayopt=&showwhich=some&showhow=long&amodselect_pversion=&useramodselect=&autoexports=remember:module/amodedit,remember:module/amodview&db_type=Module&dir=tech/IE/LETE&faculty_only=0&key_key=mod&mode=search&multi=0&remember:module/amodedit=studs&remember:module/amodview=assigned&return_tag=module/search&sem=2013w&__e=20) | 25101 | 92510 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Schaltungstechnik | 26601 | 92660 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten | 26101 | 92610 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Kommunikationsstrukturen | 68011 | 96801 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnik I | 27611 und 27612 | 92761 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Informatik der EEI | 32931 | 93293 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Fachspez. Wahlpflichtmodul** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mechatronic components and systems | 23471 | 92347 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Leistungselektronik | 66301 | 96630 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Systemlösungen für die Energiewende | 61101 | 96110 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Wahlpflichtmodul aus der Fachwissenschaft  *(Bitte genaue Bezeichnung angeben)* |  |  |  |  |  |  |  |
| Hauptfach Metalltechnik | | | | | | | | | |
|  |  | Mathematik BPT\_M 1 | 45401/2 | 67430 | 7,5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Mathematik BPT\_M 2 | 45501/2 | 67440 | 7,5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Mathematik BPT\_M 3 | 45601 | 67450 | 7,5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Statik und Festigkeitslehre | 46601 | 94660 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Werkstoffkunde/Werkstoffprüf.** |  | **94800** | **7,5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Werkstoffkunde | 46901 |  | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Werkstoffprüfung | 46002 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure | 26901 | 92690 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Informatik der EEI | 32931 | 93293 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Dynamik starrer Körper | 45001 | 94500 | 7,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Grundlagen der Messtechnik und Angewandte Statistik** |  | **94512** | **7,5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Messtechnik | 45101 |  | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Angewandte Statistik | 45121 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Konstruktive Projektarbeit | 45201 | 94520 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Methode der Finiten Elemente | 45501 | 94550 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Maschinenelemente I und konstruktionstechnisches Praktikum** |  | **94722** | **10** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Maschinenelemente I | 45301 |  | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Konstruktionstechnisches Praktikum | 45302 |  | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Produktionstechnik I und II | 45701 | 94570 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Technische Darstellungslehre** |  | **94590** | **5** | **TEC** |  |  |  |
|  |  | Praktikum Technische Darstellungslehre 1. Teil | 45901 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Praktikum Technische Darstellungslehre 2. Teil | 45902 |  | 2,5 | TEC |  |  |  |
|  |  | **Fachspez. Wahlpflichtmodul** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Mechatronic components and systems | 23471 | 92347 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Robotik | 49511 | 94951 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Technische Thermodynamik | 58801 | 95880 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Fachdidaktik Metalltechnik I | 53311 und 53312 | 95331 | 5 | TEC |  |  |  |
|  |  | Wahlpflichtmodul aus der Fachwissenschaft  *(Bitte genaue Bezeichnung angeben)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pädagogik | | | | | | | | | |
|  |  | Hausarbeit | 25003 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Präsentation | 25004 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Schulpraktische Studien (SPS)** |  | **82520** | **5** | **RUW** |  |  |  |
|  |  | Lernaufträge | 25201 |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  | Praktikumsmappe / -bericht | 25202 |  | 3 |  |  |  |  |
|  |  | Grundlagen der Wirtschafts- und Betriebspädagogik | 30121 | 83012 | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | Schulorganisation und Bildungssystem | 57751 | 85775 | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | **Betriebspädagogisches Seminar** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Didaktik der betrieblichen Bildung | 25611 | 82561 | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | Bildungsmanagement in Unternehmen | 57331 | 85733 | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | **Betriebliche Aus- und Weiterbildung** |  | **83024** | **5** | **RUW** |  |  |  |
|  |  | Klausur | 30241 |  | 2,5 |  |  |  |  |
|  |  | Präsentation | 30242 |  | 2,5 |  |  |  |  |
|  |  | **Berufspädagogische Vertiefung** |  | **85749** | **10** | **RUW** |  |  |  |
|  |  | Transferseminar Betriebliche Ausbildung gestalten - Aufgabenbereiche betrieblicher Ausbilderinnen und Ausbilder | 85735 |  | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | Transferseminar Einführung in das Wissensmanagement aus pädagogisch-psychologischer Perspektive | 85739 |  | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | Transferseminar Bildungssystem und Schulorganisation | 85740 |  | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | Transferseminar Disziplinstörungen im Unterricht | 85742 |  | 5 | RUW |  |  |  |
|  |  | Transferseminar Psychologische Grundlagen für den Unterricht | 85745 |  | 5 | RUW |  |  |  |
| Zweitfach | | | | | | | | | |
| Mathematik | | | | | | | | | |
|  |  | Elemente der Linearen Algebra I | 55311/2 | 65531 | 5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Elemente der Analysis I | 55411/2 | 65541 | 5 | NAT |  |  |  |
|  |  | Elemente der Analysis II | 55421/2 | 65542 | 10 | NAT |  |  |  |
|  |  | Elemente der Analysis III (Aufbaumodul) | 55601/2 | 65560 | 5 | NAT |  |  |  |
| *Bitte Zweitfach angeben* | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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)