

PRAXIS DER ANERKENNUNG VON STUDIENLEISTUNGEN: Transparente und standardisierte Verfahrenen

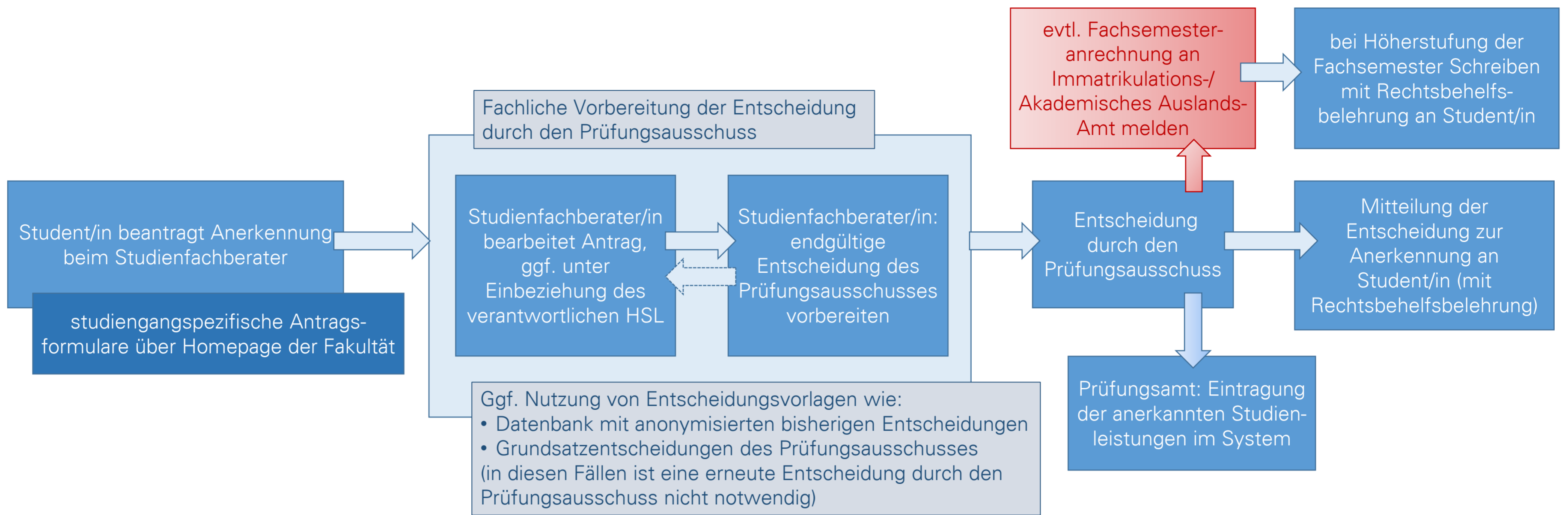


Abb. 1: Prozessablauf der Anerkennung für die Studiengänge Elektrotechnik, Informationssystemtechnik, Mechatronik, Regenerative Energiesysteme und Nanoelectronic Systems

Fakultätsspezifische Grundlagen

- Das allgemeingültige Antragsformular (fakultätsspezifisch, s. Abb. 2) ist in deutscher und englischer Sprache abgefasst, es ist so aufgebaut, dass es als Bescheid für die Studierenden genutzt werden kann (enthält eine Rechtsbehelfsbelehrung).
- Für die Studierenden existiert eine Anleitung zum Anerkennungsverfahren mit Ausfüllhinweisen in deutscher Sprache.
- Die Betreuung der Anerkennungsverfahren und die Vorbereitung der Entscheidungen des Prüfungsausschusses ist Aufgabe der Studienfachberater.
- Standardfälle (fachliche Kenntnisse oder Erfahrungswissen vorhanden) werden fachlich vom Studienfachberater beurteilt, bei Spezialfällen beurteilt der fachlich zuständige Hochschullehrer.
- Für häufig vorkommende Anerkennungsfälle gibt es Grundsatzentscheidungen der zuständigen Prüfungsausschüsse, die ein verkürztes Anerkennungsverfahren ermöglichen. In einigen dieser Fälle wurde eine spezielle Anlage (Beispiele s. Abb. 3 und 4) zum Anerkennungsantrag erarbeitet, die das Ausfüllen und Bearbeiten erleichtert und die Bearbeitungszeit reduziert.

Abb. 2: Allgemeines Antragsformular und Anlage, s. <https://tu-dresden.de/et/studium/beratung-und-service/studiendokumente-und-ordnungen#section-2>

| Uf. Nr. | Modulname / Kursiv: Modulbeschreibung nötig | Credits | Note | Modulnummer | Modulname/Teilung LP | LP | ja | nein | Begründung |
|---------|---|---------|------|-------------|--|----|--------------------------|--------------------------|------------|
| 1 | Advanced/Higher Mathematics, Technical/Applied Mathematics, Calculus (Engineering) | 84 | +60 | ET-01 04 01 | Algebraische und analytische Grundlagen (1. Semester) | 11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Advanced Mathematics II | 6+6 | +60 | ET-01 04 02 | Mehrdimensionale Differential- u. Integralrechnung (1. Semester) | 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | (Engineering) Mathematical Analysis, Math. Analysis for Science and Technology Majors | | | | | | | | |
| | Advanced/Linear Algebra, (Linear) Algebra and (Analytic) Geometry | 3 | 66 | | | | | | |
| | sonstige: Muster | | | | | | | | |
| 2 | Fundamentals of (College) Computer Science, Basics of Computer Technology | 2 | 78 | IT-1-02-01 | Informatik 1 (1. Semester) | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Fundamentals of Programming/Software Techn. Sys., Data Structures and Algorithms | | | | Informatik 2 (2. Semester) | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Programming Language (C, C++, Java) | 3 | 94 | | | | | | |
| | Programme: VBR.../Experiment/Lab | | | | | | | | |
| | sonstige: Muster | 1 | 85 | | | | | | |

Abb. 3: Anlage für chinesische Quereinsteiger im vereinfachten standardisierten Verfahren (Beispiel Studiengang ET)

| Uf. Nr. | Modulname/Teilung LP | Modulnummer | Note / Teilnahme (RES/SWS/Jahr) | Ziel-Studiengang: Elektrotechnik | LP | ja | nein | Begründung |
|---------|--|-------------|---------------------------------|--|----|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| | Algebraische und analytische Grundlagen | ET-01 04 01 | 11 | Algebraische und analytische Grundlagen | 11 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Mehrdimensionale Differential- u. Integralrechnung | ET-01 04 02 | 9 | Mehrdimensionale Differential- u. Integralrechnung | 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Informatik 1 | ET-11 02 01 | 6 | Informatik 1 | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Informatik 2 | ET-11 02 01 | 3 | Informatik 2 (RL2/P) | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Werkstoffe und Technische Mechanik | ET-13 00 01 | 7 | Werkstoffe und Technische Mechanik | 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Technische Mechanik | ET-13 00 01 | 3 | Technische Mechanik | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Naturwissenschaftliche Grundlagen | ET-02 06 04 | 7 | Naturwissenschaftliche Grundlagen | 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Grundlagen der Elektrotechnik | ET-12 08 01 | 6 | Grundlagen der Elektrotechnik | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Elektrische und magnetische Felder | ET-12 08 02 | 6 | Elektrische und magnetische Felder | 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Umfang abweichend |
| | Gesamtwertung | ET-12 05 01 | 4 | Gesamtwertung | 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Einführungsvorlesung | ET-12 02 00 | 2 | Einführungsvorlesung ET | 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Einf. in die Berufs- und Wissenschaftssprache I | ET-30 10 02 | 3 | Einf. in die Berufs- und Wissenschaftssprache I | 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Abb. 4: Anlage für fakultätsinterne Studiengangswechsler