

**Selbstdokumentation der im Bachelor-Studium erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen /
Self-documentation of the knowledge, skills and competences acquired in the bachelor's degree program**



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

Tragen Sie mit Modul- bzw. Kursnummer und -Titel (wie im Zeugnis aufgeführt) die von Ihnen erbrachten Studienleistungen in der entsprechenden Kategorie ein. Mehrfacheintragung ist möglich – dabei sind die Leistungspunkte entsprechend der Anteile aufzuteilen und unter „Leistungspunkte“ entsprechend Kennzeichnen z.B. bei 3 von 6 Punkten mit „3/6“ / *Enter the module or course number and title (as listed on the transcript) for the credits you have earned in the appropriate category. Multiple entries are possible - in this case, the credit points are to be divided according to the proportions and marked accordingly under "Credit points", e.g. with "3/6" for 3 out of 6 points.*

Name, Vorname: / *Family name, Given Name:*

Bewerbernummer: / *Application number:*

| Nr/ No | Art. 46(2)*/ Art. 46 (2)* | | Modul-/Kursnummer und Titel/ <i>Module Number and Title</i> | Modul-/Kursnummer und Titel/ <i>Module Number and Title</i> | Modul-/Kursnummer und Titel/ <i>Module Number and Title</i> | Modul-/Kursnummer und Titel/ <i>Module Number and Title</i> | Summe LP/ <i>Total CP</i> |
|-----------|------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| 1. | (a) | Architektonische Gestaltung, einschl. <u>ästhetischen</u> und <u>technischen</u> Anforderungen / <i>Architectural design,</i> <i>including <u>aesthetic</u></i> <i>and <u>technical requirements</u></i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (a)/ <i>Credit Points (a)</i> | | | | | |
| 2. | (b) | Baugeschichte, Architektur- theorie / <i>Architectural history,</i> <i>architectural theory</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (b)/ <i>Credit Points (b)</i> | | | | | |
| 3. | (c) | Bildende Künste / <i>Fine Arts</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (c)/ <i>Credit Points (c)</i> | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 4. | (d) | Städtebauliche Planung und Gestaltung / <i>Urban planning and design</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (d)/ <i>Credit Points (d)</i> | | | | | |
| 5. | (e) | Gebäudekunde / <i>Building science</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (e)/ <i>Credit Points (e)</i> | | | | | |
| 6. | (f) | Gesellschaftliche und soziale Kompetenz, Berufsethik / <i>Social and societal competence, professional ethics</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (f)/ <i>Credit Points (f)</i> | | | | | |
| 7. | (g) | Methoden zur Erarbeitung und Prüfung des Entwurfs für ein Gestaltungsvorhaben: (Grundlagenermittlung, Bedarfsanalysen, Programmierung) / <i>Methods for developing and testing the design for a design project: (baseline assessment, needs analyses, programming)</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (g)/ <i>Credit Points (g)</i> | | | | | |
| 8. | (h) | Baukonstruktion und Tragwerksplanung im Zusammenhang mit Gestaltung / <i>Building construction and structural design in connection with design</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (g)/ <i>Credit Points (g)</i> | | | | | |
| 9. | (i) | Bauphysik, Gebäudetechnik einschl. funktionaler und ökologischer Aspekte / <i>Building physics, building services engineering incl. functional and ecological aspect</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (i)/ <i>Credit Points (i)</i> | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|--|--|--|--|
| 10. | (j) | Bauplanung, Bauökonomie, Baugesetzgebung / <i>Building planning, building economics, building regulations</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (j)/ <i>Credit Points (j)</i> | | | | | |
| 11. | (k) | Baudurchführung / <i>building implementation</i> | | | | | |
| | | Leistungspunkte (k)/ <i>Credit Points (k)</i> | | | | | |
| | | | | | | | |

*Artikel 46 (2) Ausbildung von Architekten der Richtlinie 2013/55/EU vom 20.11.2013 / *Articel 46 (2) Training of Architects of Directive 2013/55/EU of 20 November 2013*

Datum und Unterschrift der/des Bewerbers/in / *Date an signature of the applicant*