**Beispielhafter Studienverlaufsplan**

Der beispielhafte Studienverlaufsplan soll exemplarisch anhand der belegbaren **Module** einen Studienverlauf innerhalb der Regelstudienzeit in **Semestern** darstellen. Dabei sollten die **Zahl der Credits** (je Modul und gesamt), die **Schlüsselkompetenzen** (additive und integriert), die Anzahl der **Studien- und Prüfungsleistungen** sowie **flexible Elemente** (z. B. Wahlpflichtmodule, alternative Studienverläufe, Mobilitätsfenster) kenntlich gemacht werden.

Im Folgenden finden Sie ein allgemeines Muster zur Darstellung (Word-Tabelle) sowie Beispiele aus verschiedenen Studiengängen (z. T. sind hier noch nicht alle oben genannten Kriterien berücksichtigt).

Muster: **Beispielhafter Studienverlaufsplan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Semester** | **Module** | **Credits** |
| 1 | Modul 16 Cr/4 SWS1 PL | Modul 2/Schüsselkompetenzen6 Cr/4 SWS1 PL/1 SL | Modul 36 Cr/4 SWS1 PL/1 SL | Modul 412 Cr/8 SWS2 PL | 30 |
| 2 | Modul 55 Cr/2 SWS1 PL | Modul 67 Cr/4 SWS1 PL/1 SL | Modul 76 Cr/4 SWS inkl. 2 Cr SKx PL/x SL | 30 |
| 3 | Modul 8 oder Modul 12x Cr/x SWSx PL/x SL | Modul 9x Cr/x SWSx PL/x SL | Modul 10x Cr/x SWS inkl. x Cr SKx PL/x SL | Modul 11/Wahlpflichtx Cr/x SWSx PL/x SL | 30 |
| 4 | Modul 12 oder Modul 8x Cr/x SWSx PL/x SL | Modul 13/Wahlpflichtx Cr/x SWSx PL/x SL | Modul 148 Cr/x SWSx PL/x SL |  | 30 |
| 5 | Modul 15x Cr/x SWSx PL/x SL | Modul 16/Schlüsselkompetenzenx Cr/x SWSx PL/x SL | Mobilitätsfenster | 30 |
| 6 | Modul 17x Cr/x SWSx PL/x SL | Modul 18x Cr/x SWSx PL/x SL | Abschlussmodul | 30 |
| gesamt | **180** |
| Legende | Cr = Credits | PL = Prüfungsleistungen | SL = Studienleistungen | SK = Schlüsselkompetenzen | SWS = Semesterwochenstunden | grün = Flexible Elemente | gelb = Schlüsselkompetenzen (additiv) |  |

Beispiel 1: **Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelor- und den Masterstudiengang Bauingenieurwesen**



Beispiel 2: **Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Soziale Arbeit**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **1. Studienjahr** |  | **2. Studienjahr** |  | **3. Studienjahr** |  | **Legende****Einführungsmodul 1:** Einführung in wissenschaftliches Denken, Arbeiten und Argumentieren**Grundlagenmodul 2:** Gesellschaftswiss., erziehungswiss. und psychologische Grundlagen der Sozialen Arbeit**Grundlagenmodul 3:** Sozialpolitische, rechtliche und organisatorische Grundlagen der Sozialen Arbeit**Modul 4:** Soziale Arbeit als Disziplin und Profession**Modul 5:** Empirische Zugänge zu Praxisfeldern der Sozialen Arbeit - Empirie 1**Modul 6:** Schlüsselqualifikationen**Modul 7:** Kernkompetenzen der Sozialen Arbeit**Wahlpflichtmodul 8**:a) Bildung und Lebenslauf b) Sozialpolitik und Soziale Dienste c) Soziale Therapie & Organisationsberatung**Modul 9**: Empirische Forschung der Sozialen Arbeit - Empirie 2**Praktikumsmodul 10:** Praktika und Begleitveranstaltung**Abschlussmodul 11:** Bachelorarbeit und Kolloquium |
| **1. Semester** | **2. Semester** |  | **3. Semester** | **4. Semester** |  | **5. Semester** | **6. Semester** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Einführungsmodul 1*  | *Einführungsmodul 1* |  | *Modul 5* | *Modul 5* |  | *Modul 9* | *Modul 9* |  |
| Einführung wiss. Arbeiten | Einführung wiss. Arbeiten  |  | Empirie 1 | Empirie 1 |  | Empirie 2 | Empirie 2 |  |
| **4 + 4 c** | **4 c** |  | **6 + 3 c** | **3 c** |  | **5 c** | **5 + 3 c** |  |
|  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| *Grundlagenmodul 2*  | *Grundlagenmodul 2*  |  | *Modul 7*  | *Modul 7* |  |  | *Abschlussmodul 11* |  |
| Grundlagen Sozialer Arbeit  | Grundlagen Sozialer Arbeit  |  | Kernkompetenzen Sozialer Arbeit | Kernkompetenzen Sozialer Arbeit |  |  | BA Arbeit und Kolloquium |  |
| **3 + 3 + 2 c** | **3 + 2 + 2 c**  |  | **4 + 4 + 4 +3 c** | **4 + 4 c** |  |  | **15 c** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Grundlagenmodul 3*  | *Grundlagenmodul 3* |  |  | *Wahlpflichtmodul 8*  |  | *Wahlpflichtmodul 8* | *Wahlpflichtmodul 8* |  |
| Grundlagen Sozialer Arbeit  | Grundlagen Sozialer Arbeit  |  |  | Schwerpunktbereich (a, b oder c) |  | Schwerpunktbereich (a, b oder c) | Schwerpunktbereich (a, b oder c) |  |
| **3 c** | **4 + 4 + 4 c** |  |  | **4 c** |  | **4 + 3 c** | **4 + 3 c** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Modul 4*  | *Modul 4*  |  |  | *Praktikumsmodul 10* |  | *Praktikumsmodul 10* |  |  |
| Soz.Arb. als Disziplin und Profession | Soz.Arb. als Disziplin und Profession |  |  | 1. Praktikum |  | 2. Praktikum und Begleitseminar |  |  |
| **4 + 4 c** | **4 c** |  |  | **15 c** |  | **15 + 3 c** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Modul 6a*  | *Modul 6a*  |  | *Modul 6b* |  |  |  |  |  |
| Schlüsselkompetenzen | Schlüsselkompetenzen |  | Schlüsselkompetenzen  |  |  |  |  |  |
| **3 c** | **3 c** |  | **3 + 3 c** | *3* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***30 c*** | ***30 c*** |  | ***30 c*** | ***30 c*** |  | ***30 c*** | ***30 c*** | **180 c** |

Beispiel 3: **Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Ökologische Landwirtschaft**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sem.****Σ C\*** | **Fachmodule** | **Schlüsselkompetenzmodule** |
| Modul | Modul | Modul | Modul | Modul | Modul |
| **1.****Σ 30 C** | **Pflichtmodul 1:**Allgemeine und Agrikulturchemie6 C | **Pflichtmodul 2:**Mathematik, Physik6 C | **Pflichtmodul 3:**Bodenkunde, -biologie6 C | **Pflichtmodul 4:**Agrargeschichte, -soziologie, -politik6 C |  | **Pflichtmodul 5:**Projektwochen Ökologie und Einführung in Agrarsysteme6 C |
| **2.****Σ 30 C** | **Pflichtmodul 6:**Organische Chemie, Biochemie, allg. Biologie6 C | **Pflichtmodul 7:**Nutzpflanzenkunde I und Übungen6 C | **Pflichtmodul 8:**Biologie der Nutztiere und Übungen6 C  | **Pflichtmodul 9:**Agrartechnik6 C | **Studium fundamentale**6 C |  |
| **3.****Σ 30 C** | **Pflichtmodul 10:**Tierernährung, -zucht6 C | **Pflichtmodul 11:**Betriebswirtschafts-lehre6 C | **Pflichtmodul 12:**Agrarmarktlehre, -märkte6 C | **Wahlpflichtmodul 1**6 C |  | **Pflichtmodul 13:**Statistik, Datenverarbeitung und Übungen6 C |
| **4.****Σ 30 C** | **Pflichtmodul 14:**Nutzpflanzenkunde 26 C | **Pflichtmodul 15:**Ökologische Landbausysteme6 C | **Pflichtmodul 16:**Tierhaltung, -gesundheit6 C | **Wahlpflichtmodul 2**6 C |  | **Interdisziplinäre****Projektarbeit**6 C |
| **5.****Σ 30 C** | **Wahlpflichtmodul 3**6 C | **Wahlpflichtmodul 4**6 C | **Wahlpflichtmodul 5**6 C | **Wahlpflichtmodul 6**6 C | **Wahlpflichtmodul 7**6 C |  |
| **6.****Σ 30 C** | **Berufliches Praktikum**20 C | **Bachelorarbeit inkl. Kolloquium**10 C |
| **Σ 180 C** |  |  |  |  |  |  |

Σ C = durchschnittliche Arbeitsbelastung im jeweiligen Semester in Credits

Beispiel 4: **Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Germanistik**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sem.** | **Sprach- und Literaturwissenschaft** | **Ältere deutsche Sprache u. Literatur** | **Sprachwissenschaft** | **Literaturwissenschaft** | **Berufsorientierung** | **Nebenfach/Schlüsselk.** |
|  | LV SWS CR |  LV SWS CR | LV SWS CR | LV SWS CR |  LV SWS CR |  |
| **1**Cr 30 | **M 1:****Grundlagen der Sprach- und Literatur-wissenschaft I****(10 Cr)** | V Spr 2 4T Spr 2 1 |  |  | **M 3:****Grundlagen der Literatur-wissenschaft II****(9 Cr)** | V/S 2 4T 2 1 | **M 4:****Praxisorientierung I: Berufsbezogener Umgang mit Texten****(10 Cr)** | S 2 3Ü 2 7 | **NF/SK(10 Cr.)** |
| **2**Cr 30 | V Lit 2 4T Lit 2 1 |  | **M 2:** **Grundlagen der Sprachwissenschaft II****(9 Cr)** | V/S 2 4T 2 1S 2 4 | S 2 4 |  | **NF/SK(12 Cr.)** |
| **3**Cr 30 |  | **M 5:** **Grundlagen der älteren deutschen Sprache und Literatur****(9 Cr)** | V 2 4 | **M 6:** **Vertiefung Sprachwissenschaft****(8 Cr)** | V/S 2 4S 2 4 | **M 7:****Vertiefung Literaturwissen­schaft****(8 Cr)** | V/S 2 4S 2 4 |  | **NF/SK(10 Cr.)** |
| **4**Cr 30 |  | S 2 4T 2 1 |  | **M 9:****Schwerpunkt-bildung Literaturwissen-schaft****(8 Cr)** | S 2 3 | **M 15:****Praxismodul (Praktikum)****(12 Cr)** | **NF/SK(10 Cr.)** |
| **5**Cr 30 | **M 10 oder M 11:****Literatur u. Medien *oder*Text u. Diskurs****(8 Cr)** | S Spr 2 3S Lit 2 5 |  | **M 8:****Schwerpunktbildung Sprachwissenschaft****(8 Cr)** | S 2 3S 2 5 | S 2 5 |  | **NF/SK(9 Cr.)** |
| **6**Cr 30 |  |  | **M 14:****Bachelorarbeit****(12 Cr)** |  | **M 12 *oder* 13:****Praxisorientierung II A *oder* II B: Berufsfeldbezogene Projektarbeit****(9 Cr)** | V/S 2 3Ü 2 6 | **NF/SK(9 Cr.)** |

Beispiel 5: **Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Lehramtsstudiengang ev. Religion (L3)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Biblische Theologie | Systematische Theologie, Kirchen- und Dogmengeschichte | Religionspädagogik |
| 8. Sem |  | **Modul 3.10**Schwerpunkt Kirchen- und Dogmengeschichte (8c) | **Modul 3.12**Erarbeitung eines religionspädagogischen Schwerpunktes (7c) |
| 7. Sem |  | **Modul 3.11**Reflexion und Vertiefung der eigenen Unterrichtspraxis (5c) |
| 6. Sem. | **Modul 3.07**Themen der biblischen Tradition (10c) | **Modul 3.08**Schwerpunkt Systematische Theologie (9c) | **Modul 3.09**Einführung in die Unterrichts-praxis II (mit SPS) (6c) |
| 5. Sem. |
| **Zwischenprüfung**  |
| 4. Sem. | **Modul 3.04**Texte der biblischen Tradition (10c) | **Modul 3.05**Entfaltung der Systematischen Theologie, Kirchen- und Dogmengeschichte (8c) | **Modul 3.06**Einführung in die Unterrichtspraxis I (6c) |
| 3. Sem. |
| 2. Sem. | **Modul 3.01**Grundlagen der Bibelwissenschaften (11c) | **Modul 3.02**Einführung in die Systematische Theologie, Kirchen- und Dogmengeschichte (8c) | **Modul 3.03**Einführung in die Religionspädagogik(6c) |
| 1. Sem. |

Beispiel 6: **Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Lehramtsstudiengang Mathematik (L1)**

