

Regelstudien- und Prüfungsplan

Angewandte Gesundheitswissenschaften I SPO 24/2018

| Module | Semester- und Modulinhalte | A | PS | SWS | PL | C |
|--------------------|---|---------|------------|-----------|--------------------|-----------|
| 1. Semester | Grundlagen der Gesundheitswissenschaften für Gesundheitsberufe | | 68 | 4 | | 22 |
| 1 | Einführung in die Gesundheitswissenschaften und die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens | V, S | 17 | 1 | H | 7 |
| 2 | Einführung in die Gesundheitspsychologie und Modifikation des Gesundheitsverhaltens | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 3 | Methodische Grundlagen der Gesundheitswissenschaften Teil I - Einführung in die Epidemiologie | V, Ü | 17 | 1 | E | 5 |
| 4 | Methodische Grundlagen der Gesundheitswissenschaften Teil II - Epidemiologische Studien | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 2. Semester | Entwicklungen und Anforderungen im Gesundheitssystem | | 68 | 4 | | 22 |
| 5 | Historische Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens | V | 17 | 1 | E | 5 |
| 6 | Gesundheitspolitik | V, S | 17 | 1 | TN/E | 5 |
| 7 | Gesundheitsökonomische Grundlagen I – Makroökonomische Grundlagen | V, S | 17 | 1 | K | 7 |
| 8 | Betriebswirtschaftliche Grundlagen I, Management im Gesundheitswesen: Steuerung des Leistungsgeschehens im Gesundheitswesen | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 3. Semester | Qualitätssicherung, Gesundheitsförderung durch Organisationsentwicklung, Projektmanagement | | 68 | 4 | | 23 |
| 9 | Qualitätssicherung im Gesundheitswesen / Qualitätsmanagement und innovative Entwicklungen im Gesundheitswesen | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 10 | Qualitative Methoden / Quantitative Methoden | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 11 | Entwicklung von Projektkonzeptionen I Grundlagen der Organisationsentwicklung / Einführung in das Projektmanagement / Gestaltungsmöglichkeiten im Gesundheitswesen durch innovative Projekte | V, S, Ü | 17 | 1 | Pro | 8 |
| 12 | Entwicklung von Projektkonzeptionen II | S | 17 | 1 | TN | 5 |
| 4. Semester | Organisationsberatung- und Vernetzung im Gesundheitswesen, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing | | 68 | 4 | | 23 |
| 13 | Kooperation und Vernetzung zwischen Organisationen: Neue Modelle und Ansätze | V, S | 17 | 1 | E | 6 |
| 14 | Organisationsberatung und Supervision im Gesundheitswesen | S, Ü | 17 | 1 | TN/E | 5 |
| 15 | Öffentlichkeitsarbeit, Marketing und Informationsmanagement | V, S, T | 17 | 1 | E | 6 |
| 16 | Entwicklung von Projektkonzeptionen III – Kolloquium (Posterpräsentation) | S | 17 | 1 | Pro/ WPo/ PP | 6 |
| | Summe 1. – 4. Semester | | 272 | 16 | | 90 |

| Module | Semester- und Modulinhalte | A | PS | SWS | PL | C |
|--------------------|--|------------|------------|-----------|-----|------------|
| 5. Semester | Betriebswirtschaftliche Grundlagen und strategisches Management | | 68 | 4 | | 24 |
| 17 | Betriebswirtschaftliche Grundlagen II, Betriebswirtschaftliche Grundlagen im Gesundheitswesen | V, S | 17 | 1 | K | 7 |
| 18 | Gesundheitsökonomische Grundlagen II – Ökonomische Evaluation von Gesundheitsleistungen | V, Ü | 17 | 1 | E | 5 |
| 19 | Strategisches Management im Gesundheitswesen | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 20 | Ethik und Recht im Gesundheitswesen | V, S | 17 | 1 | H | 7 |
| 6. Semester | Gesundheitswissenschaften und Gesundheitspolitik im internationalen Kontext | | 68 | 4 | | 23 |
| 21 | Gesundheitspolitik im internationalen Vergleich | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 22 | Gesundheitssystemgestaltung im internationalen Vergleich | V, S | 17 | 1 | K | 7 |
| 23 | Nutzung und Bewertung von Primär- und Sekundärdaten aus Deutschland und anderen Ländern | V, S | 17 | 1 | E | 5 |
| 24 | Forschungsmethoden I: Grundbegriffe gesundheitswissenschaftlicher Forschung und wissenschaftstheoretische Grundlagen | V, S | 17 | 1 | E | 6 |
| 7. Semester | Forschungsmethoden | | 51 | 3 | | 21 |
| 25 | Forschungsmethoden II: Empirische Datenerhebungsmethoden, Beobachtung, Befragung, Experimente, Stichprobenauswahl und -gewinnung | V, S, Ü | 17 | 1 | G/E | 7 |
| 26 | Forschungsmethoden III: Entwicklung einer eigenen empirischen Untersuchung mit gesundheitswissenschaftlichem Fokus | V, S | 17 | 1 | E | 7 |
| 27 | Forschungsmethoden IV: Literaturrecherche, -analyse und Entwicklung einer Forschungsskizze/eines Exposés | V, S | 17 | 1 | E | 7 |
| 8. Semester | Vorbereitung der Bachelor-Arbeit | | 68 | 4 | | 22 |
| 28 | Summer School | V, S, Ü, T | 51 | 3 | G | 10 |
| 29 | Bachelor-Arbeit mit Kolloquium (Verteidigung) | S | 17 | 1 | H/M | 12 |
| | Summe 5. – 8. Semester | | 255 | 15 | | 90 |
| | Summe 1. – 8. Semester | | 527 | 31 | | 180 |

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan

A = Art der Lehrveranstaltung
SWS = Semesterwochenstunden
PS = Präsenzstunden
V = Vorlesung
S = Seminar
Ü = Übung
T = Tutorium

PL = Prüfungsleistung
C = Credits
K = Klausur
M = Mündliche Prüfung
E = Einsendeaufgabe
H = Hausarbeit
G = Gruppenarbeit
Pro = Projektkonzeption
PP = Posterpräsentation
TN = Teilnahmenachweis
WPo = Wissenschaftliches Poster

Ein Credit bedeutet 25 Stunden Arbeitsaufwand (à 60 Minuten).