

Anlage K zum Antrag auf Zulassung zur Bakkalaureatsprüfung

Name, Vorname _____

Matrikel-Nr. _____

Für mein Kernfach **Sportwissenschaft** füge ich Teilnahmebescheinigungen bzw. Scheine bei für die Veranstaltungen des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs:

| Nummer | Veranstaltung | Dozent/in | Semester | Vom Prüfungsausschuss auszufüllen | |
|-----------------|--|-----------|----------|-----------------------------------|-------------|
| | | | | Note | ECTS-Punkte |
| Modul 1: | Einführung in die Sportwissenschaft | | | | |
| 50 16 100 | Einführung in die Sportwissenschaft | | | | 3 |
| 50 16 101 | Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens | | | | 3 |
| Modul 2: | Sozialwissenschaftl. Ansätze der Sportwissenschaft Organisation/Medien/Geschichte | | | | |
| 50 16 104 | Grundlagen der Sportgeschichte/Sportorganisationen | | | | 3 |
| 50 16 203 | Anwendungsfelder der Sportgeschichte/ -organisationen/ -medien | | | | 1 |
| Modul 3: | Sozialwissenschaftl. Ansätze der Sportwissenschaft II Pädagogik/Soziologie | | | | |
| 50 16 105 | Grundlagen der Sportpädagogik/Sportsoziologie | | | | 3 |
| 50 16 206 | Anwendungsfelder der Sportpädagogik/ Sportsoziologie | | | | 2 |
| Modul 4: | Sozialwissenschaftl. Ansätze der Sportwissenschaft III Psychologie | | | | |
| 50 16 106 | Grundlagen der Sportpsychologie | | | | 3 |
| 50 16 208 | Anwendungsfelder der Sportpsychologie | | | | 1 |
| Modul 5: | Naturwissenschaftl. Ansätze der Sportwissenschaft I Biomechanik | | | | |
| 50 16 107 | Grundlagen der Biomechanik | | | | 3 |
| 50 16 211 | Anwendungsfelder der Biomechanik | | | | 1 |

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|---|
| Modul 6: | Naturwissenschaftl. Ansätze der Sportwissenschaft II Sportmotorik | | | | |
| 50 16 108 | Grundlagen der Sportmotorik | | | | 3 |
| 50 16 213 | Anwendungsfelder der Sportmotorik | | | | 1 |
| Modul 7: | Naturwissenschaftl. Ansätze der Sportwissenschaft III Training | | | | |
| 50 16 109 | Grundlagen der Trainingswissenschaft | | | | 3 |
| 50 16 216 | Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft | | | | 1 |
| Modul 8: | Vertiefung Sportwissenschaft I | | | | |
| 50 16 111 | Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training | | | | 3 |
| 50 16 219 | Mess- und Auswertemethoden | | | | 1 |
| Modul 9: | Ernährung und Gesundheit | | | | |
| 50 16 110 | Sport und Gesundheit | | | | 3 |
| 50 16 112 | Einführung in die Ernährung des Menschen | | | | 3 |
| Modul 10: | Sportmedizin | | | | |
| 50 16 113 | Funktionelle Anatomie, Orthopädie und Traumatologie | | | | 3 |
| 50 16 114 | Physiologie und Leistungsphysiologie | | | | 3 |
| Modul 11: | Forschungsmethoden I | | | | |
| 50 16 300 | Methoden 1: Datenerhebung | | | | 2 |
| Modul 12: | Forschungsmethoden II | | | | |
| 50 16 301 | Methoden 2: Statistik I | | | | 2 |
| 50 16 302 | Methoden 3: Statistik II und EDV | | | | 2 |
| 50 16 308 | Methoden 4: Forschungsplanung und -durchführung | | | | 2 |
| Modul 13: | Vertiefung Sportwissenschaft II | | | | |
| 50 16 250 | HS Theoriefelder der Naturwissenschaften | | | | 5 |
| 50 16 258 | HS Themenfelder (SozWi, NatWi, SpoMed, weitere) | | | | 5 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|---|
| 50 16 254 | HS Theoriefelder der Sozialwissenschaften | | | | 5 |
| 50 16 348 | Examenskolloquium | | | | 2 |
| Modul 14: | Basiskurse Sportpraxis | | | | |
| 50 16 650 | Aqua-Fit | | | | 1 |
| 50 16 654 | Body-Fit | | | | 1 |
| 50 16 656 | Cardio-Fit | | | | 2 |
| 50 16 659 | Gym-Fit | | | | 1 |
| 50 16 662 | Spiel-Fit | | | | 1 |
| 50 16 664 | Turn-Fit | | | | 2 |
| 50 16 668 | Sportspiele Integrativkurs | | | | 2 |
| Modul 15: | Grundlagenausbildung Sportpraxis | | | | |
| 50 16 700 - 50 16 712 | Individualsport Teil 1 (LA, GymTanz, Schw, Turn) | | | | 2 |
| 50 16 700 - 50 16 712 | Individualsport Teil 2 (LA, GymTanz, Schw, Turn) | | | | 2 |
| 50 16 720 - 50 16 734 | Sportspiel Teil 1 (BB, FB, HB, VB) | | | | 2 |
| 50 16 720 - 50 16 734 | Sportspiel Teil 2 (BB, FB, HB, VB) | | | | 1 |
| Modul 16: | Vertiefung Sportpraxis | | | | |
| 50 16 750 - 50 16 753 | Schwerpunktfach - Individualsport | | | | 2 |
| 50 16 754 - 50 16 758 | Schwerpunktfach - Mannschaft | | | | 2 |
| 50 16 900 | Vertiefung Fitness – gerätegestütztes Krafttraining | | | | 2 |
| 50 16 850 - 50 16 856 | Exkursion | | | | 1 |
| Modul 17: | Wahlbereich Sportpraxis | | | | |
| 50 16 760 - 50 16 821 | Wahlfach 1 | | | | 2 |
| 50 16 760 - 50 16 821 | Wahlfach 2 | | | | 2 |
| 50 16 760 - 50 16 821 | Wahlfach 3 | | | | 2 |

Ermittlung der Fachnote für das Kernfach

Sportwissenschaft

(vom Prüfungsausschuss auszufüllen)

Fachliche Zulassungsvoraussetzungen

erfolgreiche Teilnahme an allen Veranstaltungen des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs des Kernfachs (s.o.)

- ➡ Die Gesamtnote des Kernfachs Sportwissenschaft ergibt sich zu 75% aus den Teilnoten der Module 1-17 und zu 25 % aus dem Modul Bachelorabschluss , jeweils gewichtet nach deren ECTS-Punkten / Leistungspunkten.
- ➡ Die Gesamtnote des Bachelorabschluss Sportwissenschaft ergibt sich aus dem Kernfach Sportwissenschaft und dem Ergänzungsfach im Verhältnis 2:1.