



Anlage

Ressourcenausstattung

High-Performance Sport

Akkreditierungsbestätigung

Stand: Studienjahr 2023/2024

A. Personalausstattung

1. Professuren der beteiligten Fachrichtung

| Angabe Prof. / Junior-Prof. | Denomination | Inhaber*in | Im Studiengang angebotene <u>Lehrschwerpunkte</u> | Ggf. Austrittsdatum Nur falls im Akkreditierungszeitraum auslaufend |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sportwissenschaftliches Institut (SWI) | | | | |
| Prof. | Sportökonomie | n.n. (aktuell vertreten durch Dr. Werner Pitsch) | Research design and analysis, Evaluation, Organisation and quality assessment, Socio-Economics of elite sports, Talent identification and development | aktuell: Lehrstuhlvertretung; derzeit laufendes Wiederbesetzungsverfahren mit Schwerpunkt Sportinformatik |
| Prof. | Sport- und Präventivmedizin | Meyer, Tim | Medicine and physiology in high-performance sport, Recovery management in high-performance sport, Applied practice in coaching, planning and monitoring in high-performance sport, Training the endurance athlete, Science and medicine in football, Sports nutrition, Science and medicine in football, Elective module | Kooptiert aus Medizin. Fakultät |
| Prof. | Trainingswissenschaften | Panzer, Stefan | Strength and conditioning in high-performance Sport, Physical exercise and measurement | |
| Prof. | Bewegungswissenschaft, Motorik und Kognition | Schäfer-Cesari, Sabine | Sport psychology in elite environments, Diagnostics and training | |

Hinweis: Des Weiteren unterhält das Sportwissenschaftliche Institut eine Professur Sportpädagogik, mit Lehrschwerpunkten im B.A. Sportwissenschaft sowie im M.Sc. Gesundheitssport.

2. Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen der beteiligten Fachrichtung

| Eingebrachte Stellenanteile | Anmerkungen |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sportwissenschaftliches Institut (SWI) | |
| 7,0 | Unterstützung der studiengangbezogenen Lehrschwerpunkte, Betreuung bei Internship Projekten. SWI: Dr. Peter Leinen, Dr. Monika Frenger; Sportmedizin: Dr. Sabrina Forster, Dr. Sascha Schwindling, Maxime Brandts, Dr. Andreas Venhorst, Dr. Karen aus der Fünten, |

3. Lehraufträge

| % von Gesamtlehre | Durch Lehraufträge abgedeckte <u>Lehrschwerpunkte</u> | Anmerkungen |
|-------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 8,3% | Talent identification and development | Abgedeckt durch Dozierende der Technischen Universität Kaiserslautern |
| | Coaching, communication and stress management | Abgedeckt durch Oskar Dawo (Oberstudenrat/Sportpsychologe) |

4. Betreuungsrelation im Studiengang

| Studiengang | Anzahl wiss. Personal / Studiengang | Anzahl Studierende / Studiengang | Betreuungsrelation (Quotient Studierende / wiss. Personal) |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| High-Performance Sport, M.Sc. | 11,0 | 79 | 7,2 |

B. Räumlich-sächliche Ausstattung

1. Genutzte Lehr-/Lernräume der beteiligten Fachrichtungen

| Bezeichnung | Plätze | Raumverantwortliche Fachrichtung | Barrierefreiheit (ja/nein) | Anmerkungen zur Ausstattung |
|---------------------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hörsäle und Seminarräume | | | | |
| B8 2, Seminarraum 1.08 (0.08.0) | 20 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | Beamer / Videoaufnahme / Tafel / Flipchart / OHP / Metaplanwand / DVD-Player / Mikrofon |
| B8 1, Seminarraum 1 (0.21) | 30 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | Konferenzsystem / Beamer / Tafel / Flipchart / OHP |
| B8 1, Seminarraum 2 (0.22) | 30 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | Konferenzsystem / Beamer / Tafel / Flipchart / OHP |
| B8 1, Seminarraum 3 (0.23) | 30 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | Videoanlage / Beamer / Tafel / Flipchart / OHP |
| Praktikumsräume/Labore | | | | |
| B8 1, Raum 0.10 Biomechanik-Labor | k.A. | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | Biomechanische Messeinrichtungen |
| B8 1, Raum 0.08 | 4 | Sportwiss. Institut (SWI) | ja | Arbeitsraum für Hilfskräfte und Student*innen im Rahmen von sozialwiss. Studienprojekten und/oder Abschlussarbeiten |
| Studentische Arbeitsräume | | | | |
| B8 1, Raum 002.5 | 20 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | |
| B8 1, Raum 0.20 | 20 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | |
| B8 1, Raum 1.01.3 | 20 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | |
| B8 1, Raum 1.01.5 | 20 | Sportwiss. Institut (SWI) | Ja | |

Weitere Anmerkungen zur räumlichen Ausstattung:

Möglichkeit zur Nutzung von zusätzlichen Räumen und **Sportstätten der Hermann-Neuberger-Sportschule** vorhanden

2. Literaturversorgung / Bibliotheken

Eigener Teilbereich der Saarländischen Universitäts- und Landesbibliothek (SULB) mit studienfachrelevanter Literatur vorhanden, bezogen auf folgende studienrelevante Themenfelder:

[\[Link zu SULB-Unterseite\]](#)

Bereichsbibliothek vorhanden:

[\[Link zur Unterseite der Bibliothek des SWI\]](#)

Wochenöffnungszeiten: Montag bis Freitag von 8.00 Uhr - 22.00 Uhr, Samstag von 9.00 - 18.00 Uhr.

Zugang zu folgenden Online-Bibliotheken bzw. e-Journals vorhanden:

[\[Link zu SULB-Unterseite\]](#)

Weitere Anmerkungen zu Literaturversorgung / Bibliotheken:

Kooperationsvereinbarungen zur Mitnutzung der SULB / SWI-Bibliothek durch die Deutsche Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (DGfPG) bzw. die Landesstelle für Pädagogik und Medien (LPM) vorhanden

3. IT-Infrastruktur

Die Universität des Saarlandes besitzt eine Campus-Lizenz für Microsoft Office 365 zum flächendeckenden Einsatz von Microsoft (MS) Teams für die digitale Lehre. Office 365 bzw. MS Teams bieten umfangreiche eLearning-Funktionalitäten für Lehrveranstaltungen / Prüfungen, u.a digitale Kursumgebungen, Austauschmöglichkeiten in Gruppen, den Materialien-Upload sowie die gemeinsame Bearbeitung von Dokumenten.

Neben MS Teams besteht für die Lehrenden der Universität des Saarlandes die Möglichkeit zur Nutzung von geschlossenen Moodle-Umgebungen in ihren Lehrveranstaltungen.

Die Universität des Saarlandes nutzt zur Unterstützung der Lehr- und Studienstrukturen standardmäßig die HIS-Systeme LSF (Veranstaltungsorganisation), POS (Prüfungsorganisation) sowie SOS (Studierendenorganisation). Derzeit wird die Umstellung auf das Campus-Management System SAP-SLCM konkret umgesetzt.

Weitere Angaben der Fachrichtung zur Nutzung von e-Learning Systemen in der Lehre:

Microsoft Teams (zentral bereitgestellt über Office 365-Campuslizenz)

Zentrale Moodle-Plattform

Nutzung zusätzlicher studienfachrelevante Software in der Lehre:

| Software | Lizenz für die Nutzung in der Lehre vorhanden (ja/nein) | Studierendenlizenz wird bereitgestellt (ja/nein) | Anmerkungen |
|------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|
| SPSS | Ja | Ja (im Rahmen des Lizenzierungsmodells der UdS) | |
| R, Rstudio | --- | | Open Source, lizenzfrei |

| | | | |
|--------|----|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| MAXQda | Ja | Ja (vom Hersteller, zeitlich begrenzt) | |
| Matlab | Ja | Nein | Kann von Studierenden projektbezogen im Bedarfsfall genutzt werden |