

Herzlich Willkommen am Institut für Sportwissenschaft



Sport ...
... *studieren*
... *forschen*
... *erleben!*

Hochschulinformationstage 2020

- Was kann ich studieren?
- Was erwartet mich im Studium?
- Was wird von mir erwartet?
- ... noch Fragen?



Hochschulinformationstage 2020

Das Institut in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft

- 1925: Gründung des „Instituts für Leibesübungen“
- 1956: erste Sportlehrkräfte werden ausgebildet
- Seit den 1970er Jahren: Institut für Sportwissenschaft
- Aktuell ca. 600 Studierende und 20 hauptamtliche Dozierende
- Gemeinsame Nutzung der Sportanlagen von IfS und ZfH
- Ständige Erweiterung der Außenanlage (zuletzt Beachfelder, Wurfplatz)



Das Kollegium

Professorinnen und Professoren



Dozierende



Sekretärinnen



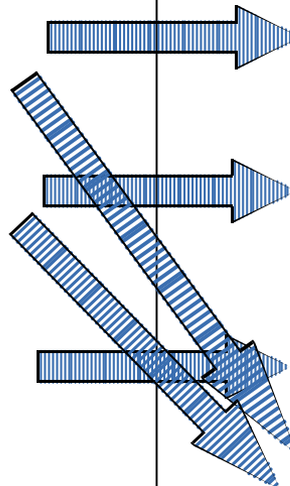
Hochschulinformationstage 2020

Studiengänge und Studienziele

Bachelor

- Fächerübergreifend
- Technical Education
- Sonderpädagogik

i. d. R. 6 Semester



Master

- Lehramt an Gymnasien
- Lehramt an Berufsbildenden Schulen
- Lehramt für Sonderpädagogik
- **Fachmaster Sportwissenschaft**

i. d. R. 4 Semester

Hochschulinformationstage 2020

Das „Klettergerüst“ des Studiums: Die Module im Bachelor

- Basismodul
 - Einführung in die Sportwissenschaft
 - Vertiefung der Sportwissenschaft
 - Didaktik und Methodik der Sportarten
 - Fachdidaktik bzw. außerschulischer Schwerpunkt
 - Exkursionen
 - Praktika
 - spezielle Module des Studiengangs
- Enge Verknüpfung von Theorie und Praxis

Anlage 2: Fachspezifische Anlagen für den Fächerübergreifenden Bachelorstudiengang

S.1 Sport als Ersthochschulstudium

S.1.1 Pflichtmodule

Im Modul „Didaktik und Methodik der Sportarten: Individualsport (Bereich A/B)“ muss die Vertiefungsveranstaltung Ind-4 in dem ELF absolviert werden, in dem im Rahmen der Einführungen Ind-1 und Ind-2 noch keine Prüfung abgelegt wurde. In dem Modul muss also jeweils eine Prüfung in ELF 2 und ELF 5 sowie in ELF 3 oder 4 abgelegt werden. Die Exkursion im Modul „Didaktik und Methodik der Sportarten: Weitere Sportarten (Bereich E)“ darf nicht in einer Sportart absolviert werden, die schon in Weit-1 belegt wurde.

Modul	Lehrveranstaltungen	Semester (empfohlen)	Voraussetzungen für die Zulassung	Studienleistung	Prüfungsleistung	Leistungspunkte
Basismodul	EP Sportwiss. (2 SWS) Einführung in das Studium der Sportwissenschaft FM. Gymn. (2 SWS) Funktionelle Gymnastik KI. Sp. (1 SWS) Kleine Spiele (F) Anfängerschwimmen (1 SWS) (F) Psychomotorische Bewegungsförderung (1 SWS) (F)	1,2	-	Studienleistung pro Lehrveranstaltung	K 60 FP (15 Min. unbenotet)	8
Einführung in die Sportwissenschaft: Erziehungs-, sozial- und gesellschaftswiss. Grundlagen	EP Erz. (1 SWS) Erziehungswiss. Fragestellungen des Sports EP Ges. (1 SWS) Sozial- und gesellschaftswiss. Fragestellungen des Sports	2	-	-	K 60	4
Einführung in die Sportwissenschaft: Naturwiss. Grundlagen	EP Bew./Tr. (1 SWS) Bewegungs- und trainingswiss. Fragestellungen des Sports EP Med. (1 SWS) Gesundheitswiss. Fragestellungen des Sports	1.	-	-	K 60	4
Vertiefung der Sportwissenschaft: Erziehungs-, sozial- und gesellschaftswiss. Sporttheorie	VP Erz. 1 (2 SWS) Vertiefung erziehungswiss. Fragestellungen VP Ges. 1 (2 SWS) Vertiefung sozial- und gesellschaftswiss. Fragestellungen VP Erz. 2 od. VP Ges. 2 (2 SWS) Vertiefungsseminar nach Wahl	3-5.	Erfolgreiche Teilnahme an dem Modul „Einführung in die Sportwissenschaft: Erziehungs-, sozial- und gesellschaftswiss. Grundlagen“	1 Studienleistung pro Lehrveranstaltung	HA (15 S.) HA (15 S.)	10
Vertiefung der Sportwissenschaft: Naturwiss. Sporttheorie	VP Bew./Tr. 1 (2 SWS) Vertiefung bewegungs- oder trainingswiss. Fragestellungen VP Med. 1 (2 SWS) Vertiefung gesundheitswiss. Fragestellungen VP Bew./Tr. 2 od. VP Med. 2 (2 SWS) Vertiefungsseminar nach Wahl	2-4.	Erfolgreiche Teilnahme an dem Modul „Einführung in die Sportwissenschaft: Naturwiss. Grundlagen“	1 Studienleistung pro Lehrveranstaltung	HA (15 S.) HA (15 S.)	10

Lehre und Forschung in Arbeitsbereichen



- **Sport und Gesellschaft, Prof. Dr. Sandra Günter**
(z. B. Gender Studies, Diversität, Sportgeschichte)
- **Sport und Erziehung, Prof. Dr. Detlef Kuhlmann**
(z. B. Sport und Integration, Ehrenamt im Sport)
- **Sport und Bewegung/Training, Prof. Dr. Alfred Effenberg**
(z. B. Bewegungssonifikation, Bewegung und Kognition)
- **Sport und Gesundheit, Prof. Dr. Sven Haufe**
- **Sport und Kognition, Prof. Dr. Melanie Krüger**

Hochschulinformationstage 2020

Didaktik und Methodik der Sportarten

Erfahrungs- und Lernfelder:

- Spiele
- Laufen, Springen, Werfen
- Gymnastik & Tanz
- Turnen & Bewegungskünste
- Schwimmen, Tauchen, Springen
- Auf dem Wasser
- Auf Schnee und Eis
- Kämpfen
- Auf Rädern und Rollen



Abschluss von Modulen: Prüfungen...

- Klausur
- Mündliche Prüfung
- Hausarbeit
- Sportpraktische Präsentation
- Referate
- ...
- Bachelorarbeit
- Masterarbeit

Anlage 2: Fachspezifische Anlagen für den Fächerübergreifenden Bachelorstudiengang

S.1 Sport als Erstfach **S_Sport**

S.1.1 Pflichtmodule
Im Modul „Didaktik und Methodik der Sportarten: Individualsport (Bereich A/B)“ muss die Vertiefungsveranstaltung Ind-4 in dem ELf absolviert werden, in dem im Rahmen der Einführungen Ind-1 und Ind-2 noch keine Prüfung abgelegt wurde. In dem Modul muss also jeweils eine Prüfung in ELf 2 und ELf 3 sowie in ELf 3 oder 4 abgelegt werden. Die Exkursion im Modul „Didaktik und Methodik der Sportarten: Weitere Sportarten (Bereich E)“ darf nicht in einer Sportart absolviert werden, die schon in Weit-1 belegt wurde.

Modul	Lehrveranstaltungen	Semester (empfohlen)	Voraussetzungen für die Zulassung	Studienleistung	Prüfungsleistung	Leistungspunkte
Basismodul	EP Sportwiss. (2 SWS) Einführung in das Studium der Sportwissenschaft	1.-2.		1 Studienleistung pro Lehrveranstaltung	K 60	8
	Fkt. Gymn. (2 SWS) Funktionale Gymnastik					
	Kl. Sp. (1 SWS) Kleine Spiele (F)					
	Anfängerschwimmen (1 SWS) (F)					
	Psychomotorische Bewegungsförderung (1 SWS) (F)					
Einführung in die Sportwissenschaft: Erziehungs-, sozial- und gesellschaftswiss. Grundlagen	EP Erz. (1 SWS) Erziehungswiss. Fragestellungen des Sports	2.			K 60	4
	EP Ges. (1 SWS) Sozial- und gesellschaftswiss. Fragestellungen des Sports					
Einführung in die Sportwissenschaft: Naturwiss. Grundlagen	EP Bew./Tr. (1 SWS) Bewegungs- und trainingswiss. Fragestellungen des Sports	1.			K 60	4
	EP Med. (1 SWS) Gesundheitswiss. Fragestellungen des Sports					
Vertiefung der Sportwissenschaft: Erziehungs-, sozial- und gesellschaftswiss. Sporttheorie	VP Erz.1 (2 SWS) Vertiefung erziehungswiss. Fragestellungen	3.-5.	Erfolgreiche Teilnahme an dem Modul „Einführung in die Sportwissenschaft: Erziehungs-, sozial- und gesellschaftswiss. Grundlagen“	1 Studienleistung pro Lehrveranstaltung	HA (15 S.)	10
	VP Ges.1 (2 SWS) Vertiefung sozial- und gesellschaftswiss. Fragestellungen				HA (15 S.)	
	VP Erz.2 od. VP Ges.2 (2 SWS) Vertiefungsseminar nach Wahl					
Vertiefung der Sportwissenschaft: Naturwiss. Sporttheorie	VP Bew./Tr.1 (2 SWS) Vertiefung bewegungs- oder trainingswiss. Fragestellungen	2.-4.	Erfolgreiche Teilnahme an dem Modul „Einführung in die Sportwissenschaft: Naturwiss. Grundlagen“	1 Studienleistung pro Lehrveranstaltung	HA (15 S.)	10
	VP Med.1 (2 SWS) Vertiefung gesundheitswiss. Fragestellungen				HA (15 S.)	
	VP Bew./Tr.2 od. VP Med.2 (2 SWS)					
	Vertiefungsseminar nach Wahl					

Hochschulinformationstage 2020

Zulassung zum Studium am Institut für Sportwissenschaft

- **Eignungsfeststellung** („Sporttest“) im Mai/Juni hier am Institut
- **Anmeldung und Zulassung** erfolgen über das I-Amt der Universität
 - Studiengang ist zulassungsbeschränkt
 - Bewerbung nur zum Wintersemester über die Homepage der Universität
 - Bewerbungsfrist 15. Juli
- **Informationsquellen**
 - Institut für Sportwissenschaft: www.sportwiss.uni-hannover.de
 - Leibniz Universität Hannover: www.uni-hannover.de



Fachmasterstudiengang Sportwissenschaft – Berufsfelder/Tätigkeiten –

- Außerschulische Bildungsarbeit und Beratungstätigkeiten,
- Betriebliches Gesundheitsmanagement/-fürsorge/-förderung,
- Entwicklung, Begleitung und Evaluation von Bewegungs- und Sportangeboten zum Thema Gesundheitsförderung,
- Bewegungs- und trainingswissenschaftliche Prävention und Therapie neurologischer, kardiovaskulärer und metabolischer Erkrankungen,
- Projektmanagement, strategische Entwicklung von Förderkonzeptionen im Bereich Gesundheit,
- Referenten-/innenfunktion im Gesundheits- und Rehabilitationssport,
- wissenschaftliche Beratung, Konzept- und Produktentwicklung im Bereich der Gesundheitswirtschaft,
- Forschung und Lehre.



Hochschulinformationstage 2020

- Fächerübergreifender Bachelor
arno.meyer@sportwiss.uni-hannover.de
- Bachelor Technical Education
arno.meyer@sportwiss.uni-hannover.de
- Bachelor Sonderpädagogik
kira.siewert@sportwiss.uni-hannover.de
- Fachmaster Sportwissenschaft
gerd.schmitz@sportwiss.uni-hannover.de



**Also, ich hätte
da noch 'ne
Frage ...**



www.sportwiss.uni-hannover.de