

Die Bachelor-Studiengänge B.Sc. Sportwissenschaft und B.Sc. Gesundheitswissenschaft

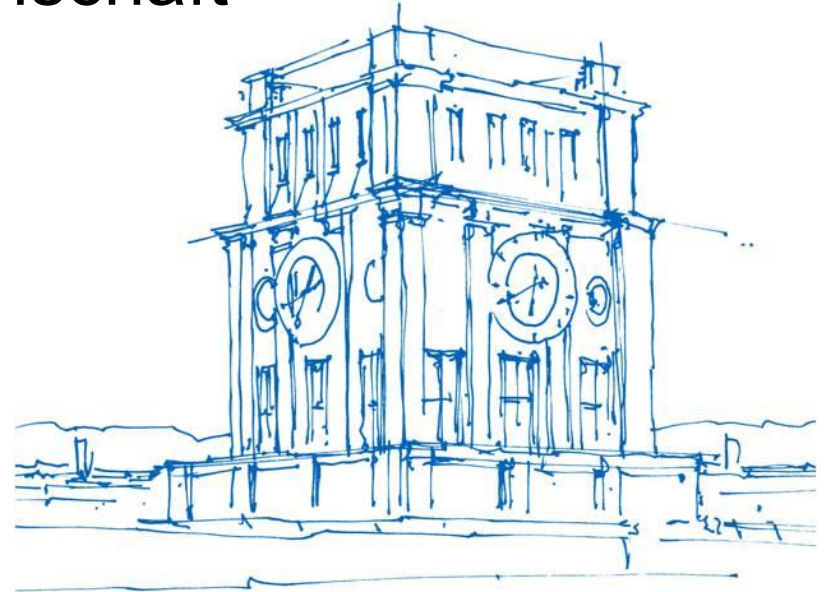
Daniela Pfarr

Technische Universität München

TUM School of Medicine and Health

Student Office

München, 13. März 2026



Uhrenturm der TUM

Die Bachelorstudiengänge

- B.S. Sportwissenschaft
- B.Sc. Gesundheitswissenschaft

<https://go.tum.de/980795>



TUM School of Medicine and Health
Technische Universität München

Startseite

TUM School +

Forschung +

Studium -

Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge -

Aktuelle Informationen +

Studieninteressierte +

Studierende -

Studiengänge -

Bachelorstudiengänge (B.Sc.)

Masterstudiengänge (M.Sc.)

Lehramtsstudiengänge (Staatsexamen, B.Ed., M.Ed.)

Promotionsstudium

Startseite > Studium > Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge > Studierende > Studiengänge > Bachelorstudiengänge (B.Sc.)

Bachelorstudiengänge (B.Sc.)

Bachelor Gesundheitswissenschaft →

Das Studienangebot richtet sich an Erstsemesterstudierende, die sich für den Gesundheitssektor und seine interdisziplinären Teilbereiche qualifizieren wollen. Dafür sind die schulischen Leistungen im Bereich Mathematik, Naturwissenschaften und Sozialwissenschaften relevant. Gute Englischkenntnisse sind voraussetzen, da der Studiengang zum Zwecke der Internationalität (transnationalen Anschlussfähigkeit und Studierendenmobilität) bilingual angeboten wird. Bereits erfolgtes Engagement im Bereich des Gemeinwesens bietet eine gute Grundlage, um Interessen der zukünftigen Studierenden für mögliche Handlungsfelder im Bereich der Gesundheitswissenschaften zu identifizieren.

Bachelor Sportwissenschaft →

Der Studiengang vermittelt den Studierenden sowohl einen wissenschaftlichen Zugang zum Sport, als auch die dazu gehörenden Methoden.

Im Rahmen der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Studiengangs wurde, basierend auf den Evaluationsergebnissen, der bisherige Bachelorstudiengang "Wissenschaftliche Grundlagen des Sports" grundlegend überarbeitet. Ab dem Wintersemester 2014/2015 wird der Studiengang unter dem Namen "Sportwissenschaft" mit optimierten Inhalten und entsprechend angepasstem Eignungsfeststellungsverfahren angeboten.

Was ist Sportwissenschaft?

„Die Sportwissenschaft befasst sich im weitesten Sinne mit den individuellen und sozialen Bedingungen, Ausprägungen, Wirkungen und Funktionen von Sport, Bewegung und körperlicher Aktivität.“ (Hottenrott et al., 2017)

Ziele des Studiengangs

... Studierende zu befähigen, zentrale gesellschaftliche Herausforderungen in der Sportwissenschaft zu erkennen und zu lösen, z.B.

- Demographischer Wandel und (aktive) Lebensspanne
- Sport und körperliche Aktivität als Bestandteil eines gesunden Lebensstils (Prävention)
- Nachhaltige Gestaltung von Sport und körperlicher Aktivität
- Innovationen und Technologien zur Förderung von körperlicher Aktivität und Leistung

Handlungskompetenzen in zentralen sportwissenschaftlichen Disziplinen:

- Bewegungs-, Neuro-, Trainingswissenschaft
- Biomechanik
- Sportmedizin
- Sportpsychologie und -pädagogik
- Sportmanagement und -kommunikation

Merkmale des Studiengangs - Was erwartet Sie?

- Naturwissenschaftliche Ausrichtung, begleitet von sozialwissenschaftlichen Aspekten
- Sportpraktische Eigenrealisation steht nicht im Vordergrund
- Forschungs- und methodenorientiertes Spektrum
- Berücksichtigung von gesundheits- und leistungsrelevanten Aspekten
- Module in deutscher und englischer Sprache

- Themen:
 - Wissenschaftlicher Zugang zu körperlicher Aktivität und Sport
 - Leistungsfähigkeit des menschlichen Organismus
 - Anpassungsvorgänge des menschlichen Körpers im Kontext von körperlicher Aktivität und Sport
 - Breite und interdisziplinäre Wissensbasis: Querschnittswissenschaft

Informationen zum B.Sc. Sportwissenschaft



Modulstruktur B.Sc. Sportwissenschaft ab 24/25

Basis-
wissen

1. Semester	Körperstrukturen und -funktionen 7 ECTS	Gesellschaft und Kommunikation 6 ECTS	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz 6 ECTS	Bewegungswissenschaft und Biomechanik 6 ECTS	Basiskompetenz Forschung 5 ECTS	30 ECTS
2. Semester	Anatomie und Physiologie der inneren Organe 7 ECTS	Trainingswissenschaftliche Kompetenz 5 ECTS	Learning and Behavior 6 ECTS	Training & Bewegung I 7 ECTS	Forschungsmethoden I 5 ECTS	30 ECTS
3. Semester	Grundlagen der Ernährung 6 ECTS	Grundlagen der Sportmedizin, des Dopings und des angewandten Funktionstrainings 6 ECTS	Sportmanagement 5 ECTS	Training & Bewegung II 7 ECTS	Forschungsmethoden II 6 ECTS	30 ECTS

- Medizin & Biologie
- Biomechanik & Bewegung
- Psychologie & Pädagogik
- Kommunikation & Management
- Forschungsmethoden

berufliche
Orientierung

individuelle
Vertiefung

Informationen zum B.Sc. Sportwissenschaft



Modulstruktur B.Sc. Sportwissenschaft ab 24/25

Basis-
wissen

1. Semester	Körperstrukturen und -funktionen 7 ECTS	Gesellschaft und Kommunikation 6 ECTS	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz 6 ECTS	Bewegungswissenschaft und Biomechanik 6 ECTS	Basiskompetenz Forschung 5 ECTS	30 ECTS
2. Semester	Anatomie und Physiologie der inneren Organe 7 ECTS	Trainingswissenschaftliche Kompetenz 5 ECTS	Learning and Behavior 6 ECTS	Training & Bewegung I 7 ECTS	Forschungsmethoden I 5 ECTS	30 ECTS
3. Semester	Grundlagen der Ernährung 6 ECTS	Grundlagen der Sportmedizin, des Dopings und des angewandten Funktionstrainings 6 ECTS	Sportmanagement 5 ECTS	Training & Bewegung II 7 ECTS	Forschungsmethoden II 6 ECTS	30 ECTS
4. Semester	Praktikumssemester					30 ECTS

berufliche
Orientierung

individuelle
Vertiefung

Informationen zum B.Sc. Sportwissenschaft



Modulstruktur B.Sc. Sportwissenschaft ab 24/25

Basiswissen	1. Semester	Körperstrukturen und -funktionen 7 ECTS	Gesellschaft und Kommunikation 6 ECTS	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz 6 ECTS	Bewegungswissenschaft und Biomechanik 6 ECTS	Basiskompetenz Forschung 5 ECTS	30 ECTS	
	2. Semester	Anatomie und Physiologie der inneren Organe 7 ECTS	Trainingswissenschaftliche Kompetenz 5 ECTS	Learning and Behavior 6 ECTS	Training & Bewegung I 7 ECTS	Forschungsmethoden I 5 ECTS	30 ECTS	
	3. Semester	Grundlagen der Ernährung 6 ECTS	Grundlagen der Sportmedizin, des Dopings und des angewandten Funktionstrainings 6 ECTS	Sportmanagement 5 ECTS	Training & Bewegung II 7 ECTS	Forschungsmethoden II 6 ECTS	30 ECTS	
berufliche Orientierung	4. Semester	Praktikumssemester					30 ECTS	
	individuelle Vertiefung	5. Semester	Applied Sport Psychology 5 ECTS	Exercise Biology 5 ECTS	10 ECTS aus Wahlkatalog A	10 ECTS aus Wahlkatalog B	5 ECTS aus Wahlkatalog C: Freies Wahlmodul	Forschungskolloquium 5 ECTS
6. Semester		Sportrecht 4 ECTS	Vermittlungskompetenz 4 ECTS			Bachelor's Thesis 12 ECTS		30 ECTS

Wahlbereiche im 5. und 6. Semester

Wahlkataloge: B.Sc. Sportwissenschaft ab 24/25		
5. Semester	10 ECTS aus Wahlkatalog A	
	Gesundheitsförderung und Bewegung	5 ECTS
	Neural Control of Movement and Neuromechanics	5 ECTS
	Sportkommunikation und Sportsponsoring	5 ECTS
	Periodisierung von Ernährung und Training	5 ECTS
6. Semester	Erlebnispädagogik	5 ECTS
	10 ECTS aus Wahlkatalog B	
	Sportwissenschaft in einer Wintersportart	5 ECTS
	Consumer Behavior in Sports	5 ECTS
	Orthopädische Knie- und Hüftschule	5 ECTS
	Internationalization at Home	5/10 ECTS
Sporttechnologie	5 ECTS	
Introduction to Programming and Artificial Intelligence in Sports Sciences	5 ECTS	
Grundlagen und Anwendungen der Betrieblichen Gesundheitsförderung	2 ECTS*	
Wissenschaftliche Methoden in der Betrieblichen Gesundheitsförderung	3 ECTS*	
Angewandte Gesundheitsförderung und Bewegung	5 ECTS	
Sport-PR für Vereine, Verbände, Unternehmen	5 ECTS	
Sensory Physiology: Sensation and Perception	5 ECTS	
Evidence- Informed Practice	5 ECTS	
Trainingsplanung und -monitoring	5 ECTS	
Outdoorsport	5 ECTS	
Sportwissenschaft in einer Sommersportart	5 ECTS	
Basiskompetenz Behindertensport	5 ECTS	
Training und Talent- Entwicklung im Nachwuchssport	5 ECTS	
Spielanalyse	5 ECTS	

Hinweis zu den geschlossenen Wahlkatalogen A und B:

Für die Belegung der Module ist vorgesehen, dass jeweils ein Modul aus den Bereichen A und B im fünften, und jeweils ein Modul aus den Bereichen A und B im sechsten Fachsemester absolviert wird.

Das Angebot in den geschlossenen Wahlbereichen ändert sich kontinuierlich. Bitte beachten Sie daher, dass die abgebildeten Module nur Beispiele sein können und ein regelmäßiges Angebot bestimmter Module nicht garantiert wird (eine Übersicht mit aktuell angebotenen Modulen ist auf der Studiengangswebsite verlinkt). Die Platzvergabe erfolgt über das Losverfahren: es besteht keine Garantie, Plätze in einem bestimmten Modul zu erhalten. Weitere Informationen dazu sind unter <https://www.mh.tum.de/mh/studium/sport-und-gesundheitswissenschaftliche-studiengaenge/studierende/lehveranstaltungsanmeldung/> zu finden.

*Die beiden Module können nur gekoppelt belegt werden.

Berufliche Perspektiven

- Sportorganisationen: Vereine, Verbände, Kommunen, Leistungssportfördereinrichtungen
- Wirtschaftsunternehmen: Sportartikelindustrie, Sportfachhandel, Sportvermarktungs- und Werbeagenturen, Softwarehersteller für Bewegungsanalysen
- Gesundheitssportanbieter: Reha-/Kurkliniken, Senioreneinrichtungen, Kinderbetreuungseinrichtungen, gesundheitsorientierte private Einrichtungen, Krankenversicherungen, Einrichtungen der betrieblichen und kommunalen Gesundheitsförderung
- Freizeit- und Tourismusbranche: Reiseveranstalter, Eventagenturen, Fitness- und Wellnessanbieter, Hotelketten
- Medien und Kommunikation, Public Relations: Internet-Medien, Tageszeitungen, Sportzeitschriften, PR-Agenturen, Radioanbieter und Fernsehsender
- Sportmanagement
- Leistungsdiagnostik und Trainingsplanung

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife: Abitur
- Bestehen des Eignungsfeststellungsverfahrens
- Kein Sporteignungstest notwendig

- <https://go.tum.de/293234>



TUM School of Medicine and Health
Technische Universität München

Startseite

TUM School +

Forschung +

Studium -

Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge -

Aktuelle Informationen +

Studieninteressierte -

Studiengänge im Überblick +

Bewerbung/ Zulassung

Veranstaltungen für Studieninteressierte

Peer-Program +

Studierende +

Prüfungsausschuss

Startseite > Studium > Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge > Studieninteressierte > Bewerbung/ Zulassung

Bewerbung für die sport- und gesundheitswissenschaftlichen Studiengänge der TUM School of Medicine and Health

Bewerbung Bachelorstudiengänge

TUM Open Campus 2026

Im Rahmen des TUM Open Campus, dem zentralen Informationstag für Studieninteressierte an der TUM, haben Sie am 13.03.2026 die Möglichkeit, sich über die sport- und gesundheitswissenschaftlichen Studiengänge zu informieren.

Mehr Informationen und den Link zur Registrierung finden Sie [hier](#).

B. Sc. Gesundheitswissenschaft

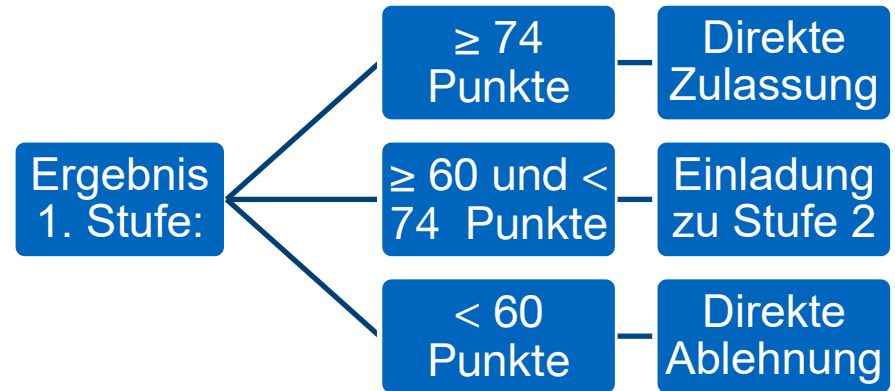
+

B. Sc. Sportwissenschaft

+

Eignungsfeststellungsverfahren Stufe 1

- Berechnung über Noten aus der Hochschulzugangsberechtigung (HZB) mittels Umrechnungsformel:
- Durchschnittsnote der HZB
- Fachspezifische Einzelnoten der letzten vier Halbjahre
 - Mathematik (dreifach)
 - Sport (zweifach)
 - Beste fortgeführte Naturwissenschaft (zweifach)
 - Deutsch (einfach)
 - Englisch (einfach)
- Außerschulische Leistungen (max. vier Punkte)



Eignungsfeststellungsverfahren Stufe 2

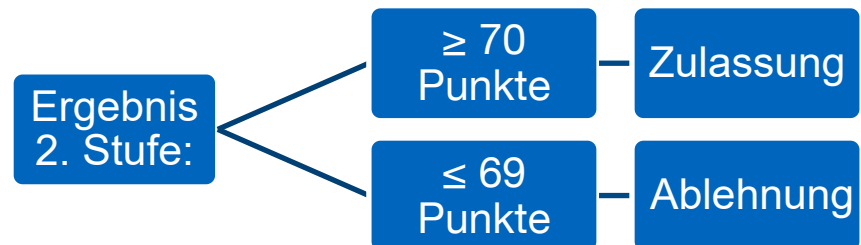
Auswahlgespräch (deutsch und englisch) durch zwei Prüfende

Dauer: 20-25 Minuten

Inhalt:

- 1) Mathematische Kenntnisse (35%)
- 2) Naturwissenschaftliche Kenntnisse aus den Bereichen Biologie, Chemie und Physik (25%)
- 3) Fähigkeit, sportpraktische Erfahrungen auf sporttheoretische Fragestellungen zu transferieren (20%)
- 4) Präzise Argumentationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache (20%)

Die Gesamtbewertung der zweiten Stufe ergibt sich aus der Durchschnittsnote der HZB und den im Auswahlgespräch erreichten Punkten.



Was ist Gesundheitswissenschaft?

Die Gesundheitswissenschaften sind „ein Ensemble von wissenschaftlichen Einzeldisziplinen, die auf einen gemeinsamen Gegenstandsbereich gerichtet sind, nämlich die Analyse von Determinanten und Verläufen von Gesundheits- und Krankheitsprozessen und die Ableitung von bedarfsgerechten Versorgungsstrukturen und deren systematische Evaluation unter Effizienzgesichtspunkten“ (Hurrelmann, 2012).

Ziele des Studiengangs

... Studierende zu befähigen, gesellschaftliche Herausforderungen in der Gesundheitswissenschaft zu erkennen und zu lösen, z.B.

- Demographischer Wandel und Breite der Lebensspanne
- Prävention in verschiedenen Settings
- Gesundheit als Prozess mit Wechselwirkungen von inneren und äußeren Ressourcen
- Aktuelle Entwicklungen wie Vielfalt gesundheitsrelevanter Bedürfnisse, Digitalisierung

Handlungskompetenzen in zentralen gesundheitswissenschaftlichen Feldern:

- Gesundheitliche Lage der Bevölkerung
- Gesundheitsverhalten und Ressourcen der Bevölkerung
- Herausforderungen in der Gesundheitsversorgung
- Förderung von Prävention

Merkmale des Studiengangs - Was erwartet Sie?

- Sozial- und naturwissenschaftliche Ausrichtung
- Module in deutscher und englischer Sprache

- Themen:
 - Biopsychosoziale Perspektive der Gesundheitswissenschaft
 - Epidemiologie
 - Strukturen des Gesundheitssystems
 - Betrachtung sämtlicher Lebensstilfaktoren, die gemäß dem Modell der Salutogenese gesundheitsförderlich und ressourcenstärkend sind, z.B. soziale Schutzfaktoren der Gesellschaft

Informationen zum B.Sc. Gesundheitswissenschaften

Modulstruktur B.Sc. Gesundheitswissenschaft ab Wintersemester 24/25						
	Biomedizinische	Psycho-	Soziale	Gesundheitssystem	Forschung	
1. Semester	Biochemie und funktionelle Anatomie 7 ECTS	Psychologische und pädagogische Basiskompetenz 6 ECTS	Gesellschaft und Kommunikation 6 ECTS	Dimensionen von Gesundheit 6 ECTS	Basiskompetenz Forschung 5 ECTS	30 ECTS
2. Semester	Anatomie und Physiologie der inneren Organe 7 ECTS	Learning and Behavior 6 ECTS	Gesellschaft und Gesundheit 7 ECTS	Gesundheitssysteme 6 ECTS	Forschungsmethoden I 5 ECTS	31 ECTS
3. Semester	Gesundheitsrisiken und Krankheiten 7 ECTS	Gesundheitsverhalten und Prävention 6 ECTS	Verhältnisprävention und Schutzfaktoren 5 ECTS	Management in Health Care 5 ECTS	Forschungsmethoden II 6 ECTS	29 ECTS
4. Semester	Praktikumssemester					30 ECTS
5. Semester	Problemorientiertes Lernen 5 ECTS	15 ECTS aus Wahlkatalog A	9 ECTS aus Wahlkatalog B	5 ECTS aus Wahlkatalog C: Freies Wahlmodul	Forschungskolloquium 5 ECTS	30 ECTS
6. Semester	Programme der Prävention und Gesundheitsförderung 5 ECTS			Beratungskompetenz 4 ECTS	Bachelor's Thesis 12 ECTS	30 ECTS

Säulen:

- Bio(-medizinisch)-psycho-soziale Aspekte nach ICF
 - Gesundheitssystem als Kontextfaktor
 - Forschungsmethoden
- Semester 1-3: Grundlagen
 - Semester 4: Anwendung erworbener Fachkenntnisse, berufliche Orientierung
 - Semester 5-6: Profilierungs-/Vertiefungsphase

Wahlbereiche im 5. und 6. Semester

Wahlkataloge: B.Sc. Gesundheitswissenschaft ab WS 24/25

5. / 6.
Semester

15 ECTS aus Wahlkatalog A:

- Gesundheitskompetenz effektiv fördern und stärken.
Eine praktische Einführung 3 ECTS
- Health Consumer Behavior 6 ECTS
- Betriebliche Gesundheitsförderung 6 ECTS
- Kardiovaskuläre Prävention in der Gesundheitswissenschaft 3 ECTS
- Introduction to Health Literacy Research 6 ECTS
- Introduction to Public Health 4 ECTS
- Global Health – Equity and Reality 4 ECTS
- Gesundheitskompetenz im Kindes- und Jugendalter: Grundlagen aus Sicht der Gesundheitsförderung und Primärprävention 4 ECTS
- Studentisches Selbstmanagement von Gesundheit 6 ECTS
- Gesundheitsregionen 6 ECTS
- Fragebogenerstellung 5 ECTS
- Gesundheit einfach erklärt 3 ECTS

9 ECTS aus Wahlkatalog B:

- Stressmanagement 6 ECTS
- Spezielle Aspekte der Gesundheit in verschiedenen Lebensphasen 6 ECTS
- Politics for Rocket Scientists: Einführung in die Politikwissenschaft für Nicht-Politikwissenschaftler 6 ECTS
- Psychoregulation und Entspannungsverfahren 3 ECTS
- Ernährung für Gesundheitswissenschaften 6 ECTS
- Motor Neurorehabilitation 6 ECTS

Hinweis zu den geschlossenen Wahlkatalogen A und B:

Das Angebot in den geschlossenen Wahlbereichen ändert sich kontinuierlich. Bitte beachten Sie daher, dass die abgebildeten Module nur Beispiele sein können und ein regelmäßiges Angebot bestimmter Module nicht garantiert wird (eine Übersicht mit aktuell angebotenen Modulen ist auf der [Studiengangswebsite](https://www.mh.tum.de/mh/studium/sport-und-gesundheitswissenschaftliche-studiengaenge/studierende/lehrveranstaltungsanmeldung/) verlinkt). Die Platzvergabe für die Module erfolgt über das Losverfahren: es besteht keine Garantie, Plätze in einem bestimmten Modul zu erhalten. Weitere Informationen dazu sind unter <https://www.mh.tum.de/mh/studium/sport-und-gesundheitswissenschaftliche-studiengaenge/studierende/lehrveranstaltungsanmeldung/> zu finden.

Berufliche Perspektiven

- Mitarbeit in Gesundheitsorganisationen (Gesundheitsförderung, Prävention und Rehabilitation), Wirtschaftsunternehmen und Unternehmen des Gesundheitswesens (Krankenversicherungen, Kliniken, ...)
- Positionen im Bereich der Gesundheitskommunikation
- Gesundheitsberatung (Erstellung von Schulungsmaterial, Konzeption und Durchführung von Workshops)
- Verwaltung im Sozial- und Gesundheitswesen
- Bereiche öffentlicher Planungen und Gestaltung von Gesundheit auf kommunaler, Länder- und Bundesebene (Vernetzungs- und Koordinierungstätigkeiten, Gesundheitsberichte, ...)
- Unternehmen: betriebliches Gesundheitsmanagement und betriebliche Gesundheitsförderung
- Kliniken und Rehabilitationszentren (mittlere Managementebene)
- Präventionszentren: Planung von Präventions- und Gesundheitsförderungsprogrammen sowie Evaluation
- Leistungsträger (Krankenkassen, Rentenversicherungen, ...)
- Digitalisierung: Entwicklung und Erprobung von Software und Apps

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder fachgebundene Hochschulreife Gesundheit oder Sozialwesen
- Bestehen des Eignungsfeststellungsverfahrens

- <https://go.tum.de/293234>



TUM School of Medicine and Health
Technische Universität München

Startseite

TUM School +

Forschung +

Studium -

Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge -

Aktuelle Informationen +

Studieninteressierte -

Studiengänge im Überblick +

Bewerbung/ Zulassung

Veranstaltungen für Studieninteressierte

Peer-Program

Studierende +

Prüfungsausschuss

Startseite > Studium > Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge > Studieninteressierte > Bewerbung/ Zulassung

Bewerbung für die sport- und gesundheitswissenschaftlichen Studiengänge der TUM School of Medicine and Health

Bewerbung Bachelorstudiengänge

TUM Open Campus 2026 ⓘ

Im Rahmen des TUM Open Campus, dem zentralen Informationstag für Studieninteressierte an der TUM, haben Sie am 13.03.2026 die Möglichkeit, sich über die sport- und gesundheitswissenschaftlichen Studiengänge zu informieren.

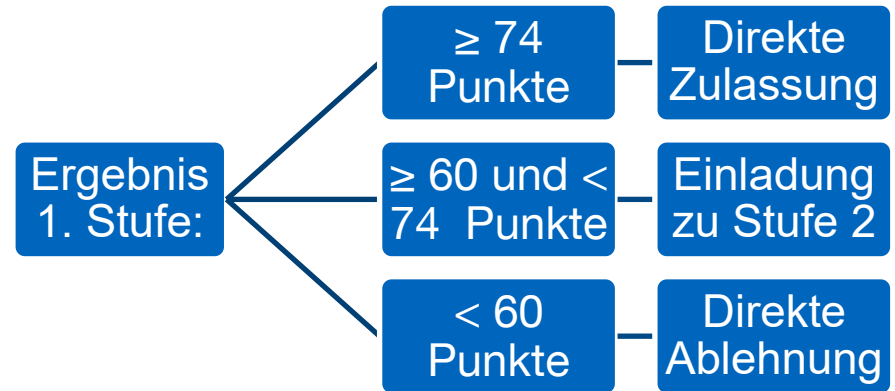
Mehr Informationen und den Link zur Registrierung finden Sie [hier](#).

B. Sc. Gesundheitswissenschaft +

B. Sc. Sportwissenschaft +

Eignungsfeststellungsverfahren Stufe 1

- Berechnung über Noten aus der Hochschulzugangsberechtigung (HZB) mittels Umrechnungsformel:
- Durchschnittsnote der HZB
- Fachspezifische Einzelnoten der letzten vier Halbjahre
 - Beste fortgeführte Gesellschaftswissenschaft (zweifach)
 - Beste fortgeführte Naturwissenschaft (zweifach)
 - Deutsch (einfach)
 - Englisch (einfach)
- Außerschulische Leistungen (max. vier Punkte)



Eignungsfeststellungsverfahren Stufe 2

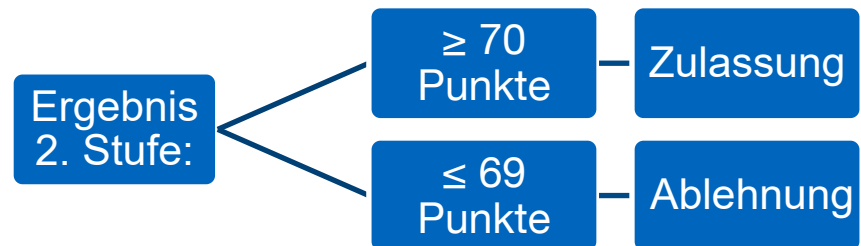
Auswahlgespräch (deutsch und englisch) durch zwei Prüfende

Dauer: 20-25 Minuten

Inhalt:

- 1) Kenntnisse über den Aufbau des Studiums und ein mögliches Berufsbild (20%)
- 2) Naturwissenschaftliche Kenntnisse (Biologie und Chemie) (30%)
- 3) Transfer gesundheitsbezogener Alltagsthemen auf gesundheitswissenschaftliche Fragestellungen (30%)
- 4) Präzise Argumentationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache (20%)

Die Gesamtbewertung der zweiten Stufe ergibt sich aus der Durchschnittsnote der HZB und den im Auswahlgespräch erreichten Punkten



Ablauf für beide Studiengänge im Überblick



- Fristgerechte Bewerbung auf TUMonline: 15.05.-15.07.
- Einreichung aller geforderten Unterlagen

- Bestehen des Verfahrens in der ersten oder zweiten Stufe
- Bewerbungsaccount im Blick behalten

- Annahme des Studienplatzes
- Einreichung aller für die Immatrikulation notwendigen Unterlagen
- Immatrikulation

Heute: Infostand in der Immatrikulationshalle (Arcisstraße 21) bis 18:00 Uhr

Immer:

Studienfachberatung Bachelor und Master of Science

Annette Bauer, Dipl.-Soz.-Wiss.

Stefan Unzeitig, M.Sc.

Stephanie Rübiger, Dipl. Sportwiss. (Univ.)

studium.gsw.sto@mh.tum.de

Am Olympiacampus 11

Räume 01.2334.112, 01.2334.115 (1.OG)

80809 München

Sprechzeiten siehe <https://go.tum.de/104747>



Studienfachberatung

Sport- und gesundheitswissenschaftliche Studiengänge

Anfragen zum Studium bitte an die Studienfachberatung (Bachelor-, Master-, Lehramtsstudiengänge):

Per E-Mail:

- Bachelor- und Masterstudiengänge [↗](#)
- Lehramtsstudiengänge [↗](#)

Aktuelle Sprechzeiten der Studienfachberatung [↗](#)

Links und Literatur

Websites der Studiengänge: <https://go.tum.de/914493>



Informationen zur Bewerbung: <https://go.tum.de/679651>



Literatur:

Hurrelmann, K. (2012). *Handbuch Gesundheitswissenschaften* (5., vollständig überarbeitete Auflage.). Beltz Juventa.
Hottenrott, K., Baldus, A., Braumann, KM. et al. Memorandum Sportwissenschaft. *Ger J Exerc Sport Res* **47**, 287–293 (2017).
<https://doi.org/10.1007/s12662-017-0476-x>