

Module Guide

61-P-G3 Basics III

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung
Sportwissenschaft

Version dated Dec 4, 2025

This module guide reflects the current state and is subject to change. Up-to-date information and the latest version of this document can be found online via the page

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/26802291>

The current and valid provisions in the module guide are binding and further specify the subject-related regulations (German "FsB") published in the Official Announcements of Bielefeld University.

61-P-G3 Basics III

Faculty

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung Sportwissenschaft

Person responsible for module

Herr Prof. Dr. Thomas Schack

Regular cycle (beginning)

Every winter semester

Credit points

10 Credit points

Competencies

In der Veranstaltung "Einführung in wissenschaftliche Arbeitstechniken" erarbeiten Sie sich mit Blick auf Ihre angestrebte Profilierung elementare Methoden des sinnerschließenden und archivierenden Umgangs mit wissenschaftlichen Texten und des experimentellen Arbeitens in der Sportpsychologie, die Sie im weiteren Verlauf Ihres Studiums auch im Rahmen eigenständiger Arbeitsvorhaben zur Anwendung bringen. Zugleich wird Ihnen in dieser "Einführung" grundlegendes Orientierungswissen zur weiteren Organisation Ihres profilbezogenen Studiums an die Hand gegeben.

In der Veranstaltung "Grundlagen der empirischen Forschungsmethoden" eignen Sie sich ein Grundverständnis für empirisches Arbeiten an, das wesentlich für das Verständnis sozial- und naturwissenschaftlicher Problembereiche und der Sportwissenschaft allgemein ist. So erwerben Sie zum einen die Fähigkeit, empirische Literatur (wie sie in vielen Seminaren behandelt wird) kritisch zu reflektieren, zum anderen wird hier der Grundstein für selbständiges empirisches Arbeiten gelegt.

Die Veranstaltung "Orientierende Berufsfeldstudien" bzw. das "Experimentalpraktikum" ermöglicht Ihnen eine fundierte und praxisnahe Orientierung in dem avisierten Berufsfeld. Sie werden in die Lage versetzt, unterschiedliche Berufsfeldsegmente sowie die dort vorherrschenden unterschiedlichen Formen der Arbeitsorganisation hinsichtlich ihrer Strukturen zu systematisieren und zu bewerten. Mit dem in der Veranstaltung erlangten Wissen über die verschiedenen Tätigkeitsfelder, über die Voraussetzungen für den Berufseinstieg sowie über die Möglichkeiten einer weiteren Karriere werden sie befähigt, Ihr Studium zielführend zu gestalten.

Den Erwerb der Kompetenz sich Wissen zu Arbeitstechniken und empirischen Forschungsmethoden aneignen und auf Anwendungsfelder übertragen zu können weisen Sie nach, in dem Sie in der Veranstaltung "Grundlagen der empirischen Forschungsmethoden" in einer Klausur ihr Verständnis von den in den Vorlesung behandelten Sachfragen zeigen.

Content of teaching

In der Veranstaltung "Wissenschaftliche Arbeitstechniken" werden Sie mit elementaren Arbeitstechniken des sinnerschließenden und archivierenden Umgangs mit wissenschaftlichen Texten so wie den Grundlagen des experimentellen Arbeitens in den naturwissenschaftlichen Disziplinen der Sportwissenschaft vertraut gemacht. Zudem erhalten Sie einen ersten Überblick über die Sportwissenschaft sowie über Aufbau und Anforderungen des Studiums in Bielefeld. Sie bekommen praktische Hinweise zur Organisation Ihres Studiums und zur Orientierung in der Universität. Im Mittelpunkt der Veranstaltung "Grundlagen der empirischen Forschungsmethoden" stehen die statistischen

Methoden der Datenverarbeitung. Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick über prinzipielle Arten des wissenschaftlichen Zugangs zu Problemen des Sports und der Sportwissenschaft sowie über häufig verwendete Methoden der Datenerhebung.

Die Veranstaltung "Orientierende Berufsfeldstudien" vermittelt Ihnen einen Überblick über die unterschiedlichen Tätigkeitsbereiche des vom Studienprofil "Psychologie und Bewegung" angezielten Berufsfeldes (z.B. Fitness- und Freizeitindustrie, Sporttourismus, Organisationen des Gesundheitswesens, Bewegungs- und Sporttherapie, sportpsychologische Beratung, Sportvereine und Verbände). Sie hospitieren und lernen Aufgaben der verschiedenen außeruniversitären Praxisfelder kennen. Dazu handeln Sie in unterschiedlichen Qualifikationsbereichen Ihres ausgewählten Berufsfeldes unter Anleitung, teilweise auch selbstständig. Sie fertigen einen Praxisbericht/eine Präsentation an und stellen Ihre Erfahrungen und Beobachtungen im Rahmen der Begleitveranstaltungen vor. Alternativ erhalten Sie im Rahmen des "Experimentalpraktikums" einen ersten Einblick in universitäre Forschungsorganisation und -prozesse. Sie handeln in unterschiedlichen Bereichen dieses ausgewählten Berufsfeldes unter Anleitung, teilweise auch selbstständig.

Recommended previous knowledge

–

Necessary requirements

–

Explanation regarding the elements of the module

Module structure: 2 SL, 1 bPr¹

Courses

Title	Type	Regular cycle	Workload ⁵	LP ²
Grundlagen der empirischen Forschungsmethoden	lecture	SoSe	60 h (30 + 30)	2 [Pr]
Orientierende Berufsfeldstudien / Experimentalpraktikum	internship / laboratory internship o. seminar	SoSe	60 h (30 + 30)	2 [SL]
Wissenschaftliche Arbeitstechniken	seminar	WiSe	60 h (30 + 30)	2 [SL]

Study requirements

Allocated examiner	Workload	LP ²
--------------------	----------	-----------------

Teaching staff of the course Orientierende Berufsfeldstudien / Experimentalpraktikum (internship / laboratory internship o. seminar) s.o.	see above	see above
Teaching staff of the course Wissenschaftliche Arbeitstechniken (seminar) <i>Die Studienleistung dient der Einübung einer reflexiven und diskursiven Haltung zu den in der Veranstaltung behandelten Themen und hat im Hinblick auf die im Modul verankerten Kompetenzen einübenden und vertiefenden Charakter. Eine Studienleistung ist das Anfertigen einer Aufgabe zu Übungszwecken. Solche Aufgaben können sein: das Erstellen eines Sitzungsprotokolls, eines Abstracts von einem kürzeren Text, eines Essays, die Vorbereitung eines Sitzungsbeitrags oder einer Präsentation, das Lösen von Anwendungsaufgaben, die Moderation eines Gesprächskreises o. ä. Für alle Beiträge gilt: Insgesamt dürfen von der/dem Studierenden in einer Veranstaltung schriftliche Beiträge im Umfang von höchstens 1200 Wörtern oder mündliche Beiträge in einem Umfang von höchstens 10-20 Minuten verlangt werden.</i>	see above	see above

Examinations

Allocated examiner	Type	Weighting	Workload	LP ²
Teaching staff of the course Grundlagen der empirischen Forschungsmethoden (lecture) <i>Die Modulprüfung wird in Form einer Klausur von 90minütiger Dauer erbarcht.</i>	e- Klausur o. Klausur	1	120h	4

Legend

- 1 The module structure displays the required number of study requirements and examinations.
 - 2 LP is the short form for credit points.
 - 3 The figures in this column are the specialist semesters in which it is recommended to start the module. Depending on the individual study schedule, entirely different courses of study are possible and advisable.
 - 4 Explanations on mandatory option: "Obligation" means: This module is mandatory for the course of the studies; "Optional obligation" means: This module belongs to a number of modules available for selection under certain circumstances. This is more precisely regulated by the "Subject-related regulations" (see navigation).
 - 5 Workload (contact time + self-study)
- SoSe** Summer semester
- WiSe** Winter semester
- SL** study requirement
- Pr** Examination
- bPr** Number of examinations with grades
- uPr** Number of examinations without grades