

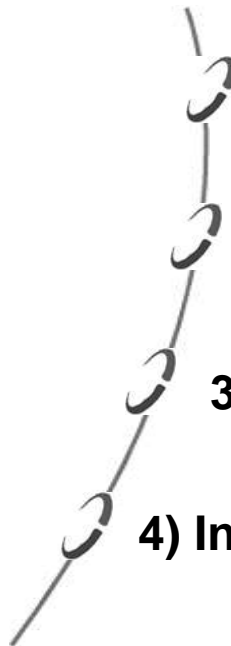
Lehramtsausbildung im Fach Sport

Herzlich Willkommen
zu den Studieneinführungstagen der FSU Jena





Informationen zum Lehramtsstudium Sport: Regelschule/ Gymnasium an der Friedrich-Schiller-Universität Jena

- 
- 1) Struktur
 - 2) Begrifflichkeiten
 - 3) Studium Lehramt/ Studienplan
 - 4) Informationen

1) Struktur



Institut für Sportwissenschaft

Sportmedizin und Gesundheitsförderung

Prof. H. Gabriel

Sportökonomie und Gesundheitsökonomie

Prof. F. Daumann

Bewegungs- und Trainingswissenschaft

Prof. A. Zech



Praxis



Bewegungs- und Sportpsychologie

Prof. R. Cañal-Bruland

Sportpädagogik und Sportdidaktik

PD Dr. R. Kemper

1) Struktur



Sportwissenschaftliche Studiengänge an der FSU Jena

Lehramt

Ziel:

Schuleinsatz

Zweifach vonnöten

Uni: 1. Staatsexamen
Schule: 2. Staatsexamen

Bachelor 120

Ziel:

Kernfach
Sportwissenschaft

Schwerpunkt
Sportmanagement

Bachelor 180

Ziel:

Sportwissenschaft -
Performance & Health

**nur Sportstudium, kein
Zweifach**



1) Struktur



Eingangspraktikum: 240 Stunden pädagogische Arbeit mit Kindern

1. Phase

Fach 1 inkl. Fachdidaktik	Erziehungswissenschaft	Fach2 inkl. Fachdidaktik
Studienmodule	Studienmodule	Studienmodule
Praxissemester		
Studien- und Staatsprüfungsmodule		
Wissenschaftliche Hausarbeit		
1. Staatsprüfung		

2. Phase

Fachseminar	Allgemeines Seminar	Fachseminar
2. Staatsprüfung		

3. Phase

Berufseingangsphase und
verbindliche Fort- und Weiterbildung

1) Struktur



Sport: Lehramt Regelschule/ Lehramt Gymnasium (Jenaer Modell)

1. Semester
2. Semester
3. Semester
4. Semester

Praxissemester (5./6.)

<u>Lehramt Regeschule</u>
5. Semester oder 6. Semester
7. Semester
8. Semester
9. Semester: Wissenschaftliche Hausarbeit

<u>Lehramt Gymnasium</u>
5. Semester oder 6. Semester
7. Semester
8. Semester
9. Semester
10. Semester: Wissenschaftliche Hausarbeit



Sport: Lehramt Regelschule/ Lehramt Gymnasium

➔ Lehramt Regelschule:

- 95 LP Fach A
 - 95 LP Fach B
 - 30 LP Erziehungswissenschaft
 - 30 LP Praxissemester
 - 20 LP Wissenschaftliche Hausarbeit
- 270 LP Gesamt**

➔ Lehramt Gymnasium:

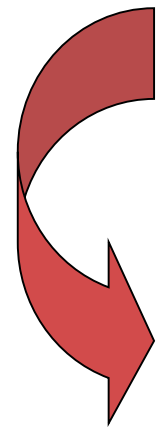
- 110 LP Fach A
 - 110 LP Fach B
 - 30 LP Erziehungswissenschaft
 - 30 LP Praxissemester
 - 20 LP Wissenschaftliche Hausarbeit
- 300 LP Gesamt**

2) Begrifflichkeiten



Workload

- neue Berechnungsgrundlage des Studiums



Vorher: nach der Lehrzeit der Präsenzstunden
(= Semesterwochenstunden)

Jetzt: nach der Lernzeit der Studierenden (Workload)

- dabei wird von einem durchschnittlichen Normalstudenten ausgegangen

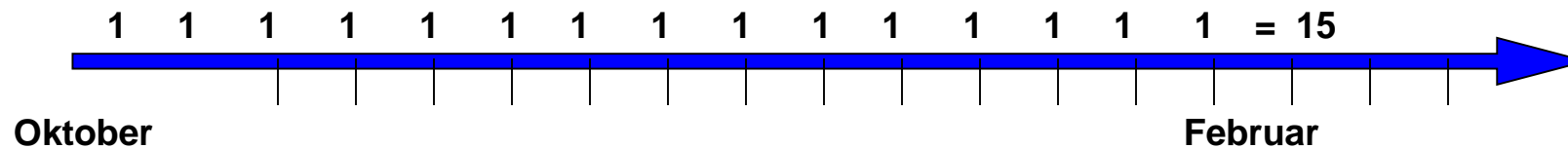
2) Begrifflichkeiten



„Semesterwochenstunde (SWS)“

- ➔ planungstechnische Unterrichtseinheit an der Universität
- ➔ Es besagt, dass in einem **Semester** pro **Woche** xyz **Stunden** durchgeführt werden.

Beispiel: 1 SWS Turnen



- ➔ im Semester (15 Wochen lang) pro Woche 1 Stunde Turnen ergibt summarisch 15 Stunden Turnen

2) Begrifflichkeiten



„Modularisierung“

Musterstudienplan Lehramt Regelschule Sport PrS 5									
Modul	Veranstaltungsname	SWS	LP	Zw.- summe	1.S	2.S	3.S	4.S	5.S
Naturwissen- schaftliche Grundlagen der Sport- wissenschaft (NW1-L)	Trainingswissenschaft	V2	4	14 LP	4				P R A X I S S E M
	Bewegungswissenschaft	V2	4			4			
	Leistungs- und Trainingsphysiologie	V/S1	2			2			
	Anatomie, Physiologie, Biochemie, Immunologie, Entw.-biologie	V2	4		4				

2) Begrifflichkeiten



3 „Prüfung“

- ➔ beschließt Modul: - Modulprüfung; Modul-Teilprüfung
- ➔ Elektronische Prüfungsanmeldung bis **26.12.2022** (WS 2022/23)
- ➔ Modulprüfung bestanden: wenn Prüfungsleistung mindestens 4,0 beträgt
(alle Modul-Teilprüfungen)
 - bei Modul-Teilprüfungen ist nur die jeweils nicht bestandene Prüfungsleistung zu wiederholen
- ➔ Modulprüfung nicht bestanden: kann einmal wiederholt werden
 - 1. Wiederholungsprüfung (letzte Chance)
 - 2. Wiederholungsprüfung (Härtefallantrag)

2) Begrifflichkeiten

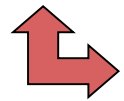


„Modulkatalog“

Modulbeschreibungen



Musterstudienplan




enthalten die wesentlichen Angaben zu den einzelnen Modulen

- konkrete Bezeichnung der Lehrveranstaltung; SWS; Anzahl Punkten (= Zeitaufwand); Lage im Semester
- Teilnahmevoraussetzungen
- Inhalte und Ziele
- Prüfungsart und Dauer
- Modulbeauftragter

3) Studium Lehramt

„Modulbeschreibung“



 Friedrich-Schiller-Universität Jena																										
Modulbeschreibung: Naturwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft																										
Modulnummer	SPW-NW1																									
Modultitel	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft																									
Modul-Verantwortlicher	Prof. Dr. Blickhan																									
Voraussetzung für die Zulassung zum Modul	keine																									
Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür)	BA 180 & 120: SPW-GF1																									
Art des Moduls	Pflichtmodul																									
Häufigkeit des Angebots (Zyklus)	jährlich																									
Dauer des Moduls	1 Semester																									
Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Art</th> <th>Semester</th> <th>SWS</th> <th>LP (ECTS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sportmedizin BA 1; Anatomie; Biochemie; Physiologie; Immunologie</td> <td>V</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Einführung in die Biomechanik</td> <td>V/S</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Grundlagen der Sportmotorik</td> <td>V</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Grundlagen der Trainingswissenschaft</td> <td>V</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Art	Semester	SWS	LP (ECTS)	Sportmedizin BA 1; Anatomie; Biochemie; Physiologie; Immunologie	V	1	2	4	Einführung in die Biomechanik	V/S	1	2	4	Grundlagen der Sportmotorik	V	1	2	4	Grundlagen der Trainingswissenschaft	V	1	2	4
	Art	Semester	SWS	LP (ECTS)																						
Sportmedizin BA 1; Anatomie; Biochemie; Physiologie; Immunologie	V	1	2	4																						
Einführung in die Biomechanik	V/S	1	2	4																						
Grundlagen der Sportmotorik	V	1	2	4																						
Grundlagen der Trainingswissenschaft	V	1	2	4																						
Leistungspunkte (ECTS credits)	16																									
Arbeitsaufwand (work load; h):	480																									
- Präsenzstunden	120																									
- Selbststudium (einschließlich Vor- und Nachbereitung)	360																									
Inhalte	Einblick in grundlegende mechanische, anatomische und physiologische Effekte und Prozesse mit Relevanz für sportliche Bewegungen; Modelle der menschlichen Motorik und des motorischen Lernens; Theorie des sportlichen Trainings																									
Lern- und Qualifikationsziele	Fähigkeit zur Abschätzung mechanischer Effekte; Verständnis grundlegender physiologischer Prozesse, auch in Anwendung auf den Sport, Fähigkeiten zur Erstellung von Trainingsplänen, formale Abstraktion und rechnerische Überprüfung einfacher biomechanischer Zusammenhänge																									
Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	keine																									
Prüfungsart	Modulprüfung in Form von 4 Teilprüfungen (Klausuren) von je 60 Min. mit gleicher Gewichtung (4 x 25% = 100 %)																									
Empfohlene Literatur	Siehe Rahmenpläne der Lehrveranstaltungen; Homepage der Bereiche																									

3) Studium Lehramt

„Musterstudienplan“



Musterstudienplan Lehramt Gymnasium Sport PS-5 (Prüfungsordnung 2016)																	
Modul	Modulname	Voraussetzung	Lehrveranstaltungsname	Art	SWS	Lehrungs- punkte pro Lehr- veranstal- tung	1.S.	2.S.	3.S.	4.S.	5.S.	6.S.	7.S.	8.S.	9.S.	10.S.	LP Modul
EBW	Einführung in die Wissenschaften und den Sport	keine	Wissenschaftstheorie/Sportwissenschaft	V	2	4	4										5
NW1-L (a)	Neurowissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaftler (Theorie und Bewegungswissenschaft)	keine	Neurowissenschaft	V	2	4	4	4									5
NW1-L (b)	Neurowissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaftler (Sportmedizin)	keine	Anatomie, Physiologie, Biochemie, Immunologie, Ernährung, Biologie	V	2	4	4										5
NW1-L (c)	Neurowissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaftler (Sportpsychologie)	keine	Lehrungs- und Trainingspsychologie	VS	1	2		2									5
NW1-L (d)	Neurowissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaftler (Sportökonomie)	keine	Sportpsychologie	V	2	4											5
NW1-L (e)	Neurowissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaftler (Sportökonomie)	keine	Sportökonomie	V	2	4				4							5
NW1-L (f)	Neurowissenschaftliche Grundlagen des Sportwissenschaftler (Sportökonomie)	keine	Sportpädagogik/Didaktik	V	2	4	4										5
FD1	Fachdidaktik	keine	Sportdidaktik 1	S	2	4		4									5
FD2	Fachdidaktik	FD1	Sportdidaktik 2	U	1	1				1							5
AS5a	Angewandte Sportwissenschaft (Gesundheit und Fitness)	keine	Sportdidaktik, Präventivsport, Gesundheitsförderung und Prävention	V	1	2						2					5
AS5b	Angewandte Sportwissenschaft (Berufsaufstieg)	keine	Gesundheit und Fitness im Schulunterricht 1*, Gesundheit und Fitness im Schulunterricht 2*, Sommer-Lehrveranstaltungsarten	U	2	2							1	1			5
AS5c	Angewandte Sportwissenschaft (Berufsaufstieg)	keine	Auswahl zum Angebot**	U	1	1								1			5
AS5d	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Sportarten, Mannschaftssportspiele 1, Mannschaftssportspiele 2	U	2	2											5
AS5e	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Kleine Sportarten, Sportvermittlung	U	2	2											5
AS5f	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Rücklaufsportarten 1, Rücklaufsportarten 2	U	2	2											4
AS5g	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Gertturnen, Gertturnen 1, Gertturnen 2	V	1	2		2									5
AS5h	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Rhythmik und Tanz	U	1	1				1							5
AS5i	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Schwimmen, Schwimmen 1, Schwimmen 2	V	1	2				1							4
AS5j	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Leichtathletik, Leichtathletik 1, Leichtathletik 2, Leichtathletik 3	V	1	2		2									5
AS5k	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Zirkusartsportarten	U	2	2											5
AS5l	Angewandte Sportwissenschaft (Sportarten)	keine	Wintersportarten	V	1	2											4
FD3	Fachdidaktik	FD2	Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik, Inklusion, Heilpädagogik	S	2	4											5
VSW1a	Vertiefende Sportwissenschaft (Prüfungsausschuss)	betr. Lehrveranstaltung aus NW1-L, bzw. NW1-L	Bewegungs-/Trainingswissenschaft oder Sportmedizin/Gefäß oder Sportpsychologie oder Sportökonomie	S	2	4											4
VSW1b	Vertiefende Sportwissenschaft (Sportarten)	Module AS1-3	WFV Individual- oder Sportarten (Theorie), WFV Individual- oder Sportarten (Praxis)	S	1	2											4
AS5-G	Angewandte Sportwissenschaft	Zulassung zur Staatprüfung durch das Landesprüfungsamt	Sportarten	R	0	5											5
VSW1-G	Vertiefende Sportwissenschaft	Zulassung zur Staatprüfung durch das Landesprüfungsamt	Bewegungs-/Trainingswissenschaft oder Sportmedizin/Gefäß oder Sportpsychologie oder Sportökonomie	R	0	5											5
FD5-G	Fachdidaktik	Zulassung zur Staatprüfung durch das Landesprüfungsamt	Vertiefung Fachdidaktik	R	0	5											5
WH1A	Wiss. Hausarbeit	Zulassung zur Staatprüfung durch das Landesprüfungsamt	wissenschaftliche Hausarbeit Sport	HA	0	20										20	20
						135	10	14	10	15	5	10	12	12	10	20	135
Rettungsschwimmerabzeichen in Silber und Nachweise Erste Hilfe sind obligate Studienbestandteile: im 1. oder 2. Semester zu erbringen																	

3) Studium Lehramt



Auszug „Musterstudienplan“

Musterstudienplan Lehramt Gymnasium Sport PrS 5									
Modul	Veranstaltungsname	SWS	LP	Zw.- summe	1.S	2.S	3.S	4.S	5.S
Angewandte Sport wissenschaft 1 (AS1)	Gerätturnen	V	2	9 LP			2		P R A X I S S E M E S T
	Gerätturnen 1	Ü	1				1		
	Gerätturnen 2	Ü	1					1	
	Rhythmik und Tanz	Ü	1					1	
	Schwimmen	V	2					2	
	Schwimmen 1	Ü	1			1			
	Schwimmen 2	Ü	1					1	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7-8					
8-9					
9-10		8.15 - 9.45 V Wissenschafts- Propädeutik			
10-11	9.15 – 11.45 V Sportmedizin inkl. V Leistungs- und Trainingsphysiologie				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		14.15 - 15.45 V Trainings- wissenschaft			
15-16					
16-17	Veranstaltungen Erziehungswissenschaft		16.15 - 17.45 V Sportpädagogik/ Sportdidaktik		
17-18					

3) Studium Lehramt



Institut für Sportwissenschaft Universität Jena

Home Bereiche **Studium & Lehre** Forschung Aktuelle Informationen

| Institut für... | Studium & Lehre | Erstsemester | Start ins Studium

Studiengänge	<p><u>Zulassung zu Lehrveranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Erste Zulassung: Montag, 10.10.2022 <p>Endgültige „Stundenplanerstellung“: 13.10.2022</p>
Eignungsprüfung	
Erstsemester	
Start ins Studium	
Studienfachberatung	
Prüfungsamt	
Praktikumsamt	
BAföG	
Lehrmaterialien	
Einschreibung	
Förderung von Spitzensportlern	
Lizenzwerb	



Zusätzliche Informationen

Voraussetzungen Anmeldung Praxissemester:

- mind. 20 Leistungspunkte in jedem Fach,
- mind. 10 Leistungspunkte in Erziehungswissenschaft,
- Eingangspraktikum
- **Erste-Hilfe-Schein und Rettungsschwimmerschein Silber**
(bis spätestens 6 Wochen nach Anmeldeschluss zum Praxissemester durch das Prüfungsamt der Sportwissenschaften in Friedolin verbucht)

Voraussetzung Teilnahme am Praxissemester:

- Veranstaltung „Sportdidaktik 1“ und „Sportdidaktik 2“

3) Studium Lehramt



Musterstudienplan Lehramt Regelschule/ Gymnasium Sport PrS 5								
Modul	Veranstaltungsname	SWS	LP	1. S	2. S	3. S	4. S	5. S
ESW	Wissenschaftspropädeutik	V2	4	4				P R A X I S S E M E S T E R
	Leistungs- u Trainingsphysiologie	V1	2	2				
	Sportgeschichte	V2	4		4			
NW1-L (a)	Trainingswissenschaft	V2	4	4				
	Bewegungswissenschaft	V2	4			4		
NW1-L (b)	Anatomie, Physiologie....	V2	4	4				
	Leistungs- u Trainingsphysiologie	S1	2		2			
SW1-L (a)	Sportpsychologie	V2	4				4	
	Sportökonomie	V2	4			4		
SW1-L(b)	Sportpädagogik/ -didaktik	V2	4	4				
FD1	Sportdidaktik 1	S2	4		4			
	Sportdidaktik 2	Ü1	1			1		

3) Studium Lehramt



Lehramt Gymnasium: Leistungsübersicht zur Anmeldung für das Praxissemester im Fach Sport

Lehramt Gymnasium: Leistungsübersicht zur Anmeldung für das Praxissemester im Fach Sport

Matrikelnummer: _____

Name: _____

Modul	Modulname	Lehrveranstaltungsname	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	LP Modul	LP LV	LP für bestandene Leistungen
ESW	Einführung in die Wissenschaften und den Sport	Wissenschaftspropädeutik	4										8	2	
		Sportgeschichte	4												2
NW1-L (a)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft-a (Trainings- und Bewegungswissenschaft)	Trainingswissenschaft	4										8	2	
		Bewegungswissenschaft		4											2
NW1-L (b)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft-b (Sportmedizin)	Anatomie, Physiologie, Biochemie, Immunologie, Erke-biologie	4										8	2	
		Leistungs- und Trainingsphysiologie	2											1	
SW1-L (a)	Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft-a (Sportpsychologie/Sportökonomie)	Sportpsychologie			1								8	2	
		Sportökonomie		4											2
SW1-L (b)	Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft-b (Sportpädagogik)	Sportpädagogik/-didaktik	4										4	2	
FD1	Fachdidaktik1	Sportdidaktik 1	4										5	2	
		Sportdidaktik 2				1									1
FD2	Fachdidaktik2	Sportdidaktik Praxissemester					5						5	2	

Homepage Spowi

Studium

Prüfungsamt

Lehramtsstudiengang

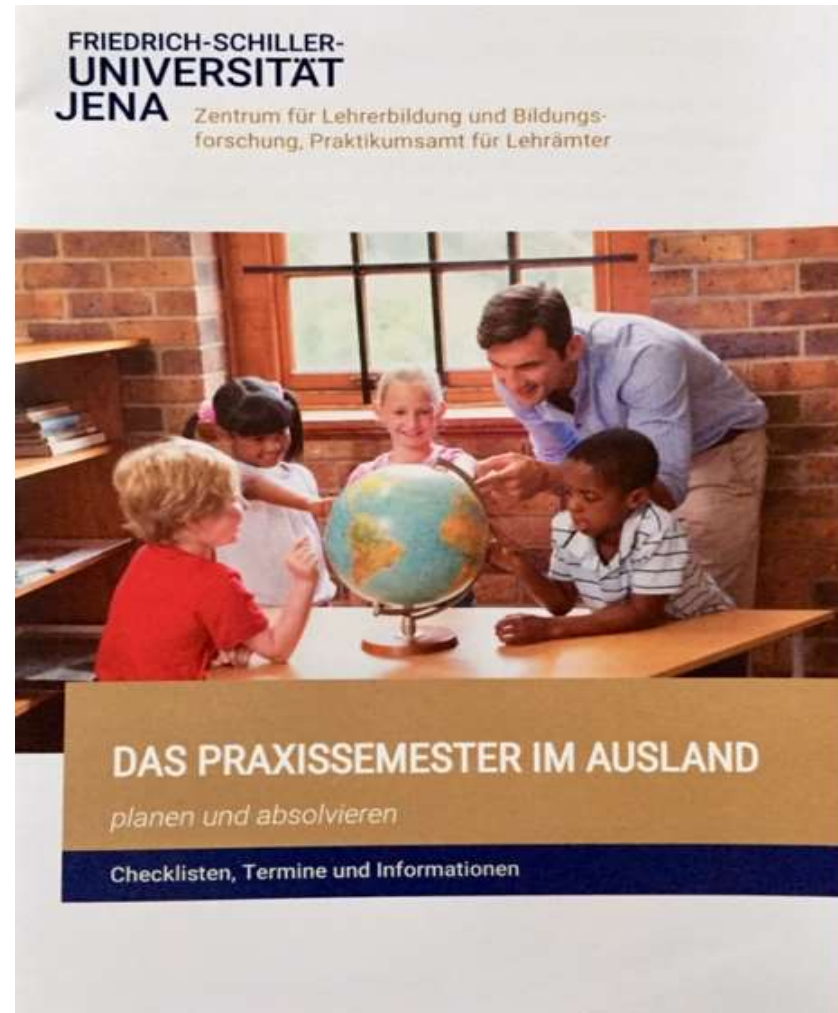
Praxissemester im Ausland

Praktikumsamt für Lehrämter

Koordination:

Sieglinde Spath

E-Mail: sieglinde.spath@uni-jena.de



Betreuung Erstsemester

(bis Ende Dezember 2022)

Jonas Meinhardt

Mailanfragen: jonas.meinhardt@uni-jena.de

Telefon: 0174/9024292



Workshop für Erstsemester

Zum Start in das Studium

02. November 2022, 14.15-16.00 Uhr

- Wie bin ich im Studium angekommen?
 - Was muss ich für die Organisation meines Studiums wissen?
 - **Prüfungsanmeldung, -abmeldung und -vorbereitung**
 - Lerntechniken
 - Was ich noch fragen wollte....
-
- **Anmeldung über Friedolin**
 - **Lehrveranstaltung-Nr. 128049**
 - **Modul „Sonstige Veranstaltungen“**



Bibliothekseinführung (ThULB)

Zum Start in das Studium



09. oder 16. November 2022, jeweils von 14.45 bis 15.45 Uhr

Ort: Schulungsraum im Bibliothekshauptgebäude

Anmeldung über Friedolin LV-Nr. 207250 Modul „Zusatzveranstaltungen

(max. 20 Personen, ggf. Zoom)

Coffee Lectures Online

- Inhalt: Recherche, Wissenschaftliches Arbeiten, Methoden
- Online, ohne Anmeldung, ab dem 02. November mittwochs von 12:30 bis 13:00 Uhr
- weitere Informationen auf der Homepage der ThULB und im Friedolin

Literaturverwaltungsprogramme

- Endnote, Citavi, Zotero
- weitere Informationen auf der Homepage der ThULB und im Friedolin

Informationen für BAföG - Empfänger



Dr. Carina Wehr

Raum 110 – Sportmedizin, BAföG-Sprechzeit nach Vereinbarung

Homepage

www.spowi.uni-jena.de



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Dr. Berit Wanjek

03641/945-649

berit.wanjek@uni-jena.de