

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2019)

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag				
8-9	Basketball II Gr4		MA1100 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 1 <i>Landgraf</i>  MI 8:30-10 Uhr		Volleyball I Gr3			Fußball I Gr2			Fußball I Gr3	Handball II Gr6			
9-10	Volleyball I Gr1				Turnen I (m) Gr2										
10-11	Ballschule Gr1	MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Matthes</i> MI 10-12 Uhr	MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung <i>Richter-Gebert</i>  MI 10-12 Uhr		Schwimmen I Gr2 und Gr5	Basketball II Gr2		Turnen I (m) Gr3	Fußball I Gr5	Basketball II Gr3	MA1106 Lineare Algebra 2 LG - Vorlesung <i>Richter-Gebert</i>  MI 10-12 Uhr		Basketball II Gr5		
11-12	Basketball II Gr7				Schwimmen I Gr4	Ballschule Gr3							Schwimmen I Gr3		Volleyball I Gr5
12-13	Leichtathletik I Gr1	Fußball I Gr1	MA1006 Zentralübung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> MI 12-14 Uhr	Handball II Gr3	MA1100 Übung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> Gruppe 1 MI 12-14 Uhr	Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen Gr 1		Fußball I Gr4	Volleyball I Gr4	Basketball II Gr6	Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen Gr 2		MA1006 Analysis 2 LG Vorlesung <i>Matthes</i> MI 12-14 Uhr	Leichtathletik I Gr3	Turnen I (w) Gr2
13-14	Leichtathletik I Gr2								Leichtathletik I Gr4	Ballschule Gr4					
14-15	Handball II Gr1		Volleyball I Gr2	Handball II Gr6		Handball II Gr4	MA1100 Übung Analysis 2 LG <i>Hofmaier</i> Gruppe 2	MA1100 Übung LinAlg 2 LG <i>Landgraf</i>	Ballschule Gr5			Freiwillige Hausaufgabengruppe Lineare Algebra 2 LG/Analysis 2 LG  MI 14-16 Uhr			
15-16			Turnen I (m) Gr1	Ballschule Gr2	Turnen I (w) Gr1				Handball II Gr5						
16-17	Schwimmen I Gr1		Basketball II Gr1		MA1106 Zentralübung LinAlg 2 LG <i>Landgraf</i>			Bewegungswissenschaft VO							
17-18															
18-19								GB-Ring 18:15-19:45							
19-20															
Weiteres	<p><b>Achtung: Lehrveranstaltungsanmeldung Sport 3.2.-8.2.2019</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sportpraxis: je eine Gruppe ist zu wählen</li> </ul>														

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2018)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8-9		Gymnastik/Tanz I Gr 1		MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Vorlesung Lange MI 8:30 -10 Uhr	Schultag TUMpaedagogicum Iib			
9-10	Schwimmen III Gr1	Gymnastik/Tanz I Gr 2	Volleyball III Gr1					
10-11	Fußball III Gr1		Leichtathlet ik III Gr1	MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 1 Lange MI 10-12 Uhr		Leichtathle tik III Gr4	Psychologi e im Sportspiel Gr3	MA9940 Lineare Algebra 2 LG – Übung Gruppe 2 Lange MI 10-12 Uhr
11-12	Fußball III Gr2							
12-13	Psychologie im Sportsp iel Gr1	MA9938 Analysis 2 LG – Vorlesung J. Müller MI 12-14 Uhr	Gymnastik/Tanz I Gr 3	Psychologie im Sportspiel Gr2		Turnen III (w) Gr1	Fußball III Gr3	Gymn astik/ Tanz I Gr 2
13-14			Gymnastik/Tanz I Gr 1		Schwimme n III Gr4	Gymnastik/ Tanz I Gr 3		
14-15	MA9938 Analysis 2 LG – Übung Gruppe 1 NN MI 14-16	Turnen III (m) Gr2	Leichtathletik III Gr3	Schwimmen III Gr3 und Gr5				
15-16				Volleyball III Gr3				
16-17		TUMPaed Iib Gruppe 1 Böheim EDU 16-17:30 Uhr		Sportpsychologie I - Vorlesung				
17-18								
18-19								
Weiteres								

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe BA6 - 6. Semester NB B.Ed. (FPSO 2014)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-9	Basketball 2 Gr4	MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>  MI 8:30-10:00 Uhr		MA1404 Stochastik für LG Vorlesung <i>Rolles</i>  MI 8:30-10:00 Uhr	Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i> EDU 9-12 Uhr	Handball 2 Gr6	Trend- und Freizeitsport 1 Gr3
9-10	Trend- und Freizeitsport 2 Gr1 Ninja Warrior						
10-11	Schwimmen 4 Gr2	MA1404 Stochastik für LG Übung <i>Conache</i>  MI 10:15-11:45 Uhr	Basketball 2 Gr2			Handball 2 Gr7	Basketball 2 Gr5
11-12	Basketball 2 Gr7			Trend- und Freizeitsport 2 Gr2 Triathlon			Basketball 2 Gr3
12-13	Trend- und Freizeitsport 1 Gr1		Handball 2 Gr3		Basketball 2 Gr6		
13-14		Schulentwicklung und Beratung					
14-15	Gym. Tanz 4 Gr1	Handball 2 Gr1	Gym. Tanz 4 Gr2	Handball 2 Gr4			Forschendes Lernen  <i>Moser/Degner</i>  EDU 13-18 Uhr  5 Termine ab 26. Juni 2020  Am 24. Juli Klausur
15-16							
16-17		Basketball 2 Gr1		Entwicklungen im Trend- und Freizeitsport – Vorlesung M001 16:15 – 17:45 Uhr			
17-18							
18-19							
19-20							
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend- und Freizeitsport 2 Gr2 MTB; Freitag, 24.4., 29.5., 12-17 Uhr; 5.5. 15-19 Uhr</li> <li>Wahlmodul Mathematik: Angewandte Mathematik – siehe Wahlmodulkatalog; Termine siehe TUMonline</li> </ul>						

Stundenplan für den Studiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Mathematik-Sport – Sommersemester 2020, Stand 17.04.2020

SoSe MA2 - 2. Master-Semester (FPSO 2017)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9						
9-10				Gesunde Ernährung R020 9:15-10 Uhr		
10-11	Angewandte Vermittlungskompetenz 1 Gr1			Prävention und Gesundheitsförderung R020 10:30-12:00 Uhr		
11-12						
12-13	Trainingswissenschaft Gr1	MA9961 Höhere Analysis LG Vorlesung R. Lasser		Sportmedizin Gruppe 2 14-tägig		
13-14		MI 12:15-13:45 Uhr			Höhere Analysis LG Vorlesung R. Lasser EDU 13:15-14:45 Uhr	Angewandte Vermittlungsk ompetenz 1 Gr2
14-15	Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen Gruppe 3	Sportmedizin Gruppe 1 14-tägig	Höhere Analysis LG Übung Hofmaier	Bewegungswissenschaften verstehen und umsetzen Gruppe 4	Trainingswisse nschaft Gr2	ED0385 Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie  Ruggeri
15-16			MI 14-16 Uhr			
16-17						3 Termine in Kombination mit flipped classrooms: 24.04.2020 15.05.2020 17.07.2020
17-18						
18-19						EDU ~14-18 Uhr
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> <li>*1 Alternative: „Grundlagen der Mathedidaktik für das berufliche Lehramt“ ist inhaltsgleich zum Proseminar DDM2: Termin: Fr. 26. Juni bis Mo. 29. Juni 2020 in Nantesbuch plus Blockveranstaltung an der EDU (Termine werden mit den angemeldeten Teilnehmern abgesprochen).</li> </ul>					