

# Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

---

Grundstudium

# Theoriefeldübergreifende Veranstaltungen

---

Grundstudium

**Name:** Strauß, B.  
**Thema:** Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (07.831.3)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** alle LA neu  
**Magister:** zugelassen  
**Ort:** Ho 21  
**Zeit:** Mo 17-18 Uhr  
**Beginn:** 2. Semesterwoche

**Ziele/ Inhalte:** Diese Einführungsvorlesung gibt einen ersten Einblick in die formalen und inhaltlichen Vorgehensweisen der Sportwissenschaft. Dazu gehören forschungsmethodologische Fragen wie Hypothesenbildung, Aspekte der Datenerhebung und –auswertung.

**Literatur:** wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

**Name:** Strauß, B.  
**Thema:** Grundlagen der Forschungsmethodologie (07.832.8)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** zugelassen  
**Magister:** ja  
**Ort:** Ho 21  
**Zeit:** Mo 17-19 Uhr  
**Beginn:** 2. Semesterwoche

**Ziele/ Inhalte:** Diese Einführungsvorlesung gibt einen vertieften Einblick in die formalen und inhaltlichen Vorgehensweisen der Sportwissenschaft. Dazu gehören forschungsmethodologische Fragen wie Hypothesenbildung, Aspekte der Datenerhebung und –auswertung.

**Literatur:** wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

**Besondere Hinweise:** Es wird dringend empfohlen, die Veranstaltung: „Datenanalyse in der Sportwissenschaft“ im gleichen Semester zu besuchen.

# Theoriefeldübergreifende Veranstaltungen

---

Grundstudium

<b>Name:</b>	<b>Friedrich, G.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Datenanalyse in der Sportwissenschaft Qualitative Verfahren (07.833.2)</b>
Art:	Proseminar
Lehramt:	Zugelassen
Magister:	Ja
Ort:	Ho 01
Zeit:	Do 14-15.30 Uhr
Beginn:	19.Oktober 2000
 Ziele/ Inhalte:	 Das Proseminar gibt eine Einführung in die Grundlagen und Verfahren der qualitativen empirischen Forschung. Neben den forschungspraktischen Aspekten wie Untersuchungsplanung, Datenerhebung, Datenaufarbeitung, Datenanalytik und Dateninterpretation im engeren Sinne, werden grundlegende Überlegungen des qualitativen Forschungsparadigmas in der Sportwissenschaft thematisiert. Welche Gegenstände und Forschungsfragen sich insbesondere für einen qualitativ-empirischen Zugang anbieten, soll ebenso behandelt werden, wie der Integration qualitativer und quantitativer Untersuchungsanteile.
 Literatur:	 Lamnek,S.: Qualitative Sozialforschung. Band 2: Methoden und Techniken. Weinheim 1995 (3).
 Besondere Hinweise:	 Empfohlen insbesondere für Studierende, die eine empirisch-qualitativ ausgerichtete Examensarbeit anstreben.

<b>Name:</b>	<b>Tietjens, M.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Datenanalyse in der Sportwissenschaft Quantitative Verfahren (07.834.7)</b>
<b>Art:</b>	Proseminar
<b>Lehramt:</b>	ja
<b>Magister:</b>	Ja
<b>Ort:</b>	CIP-Pool / HO33
<b>Zeit:</b>	Di 14-16 Uhr + 2 Blocktermine, diese werden noch durch Aushang bekannt gegeben.
<b>Beginn:</b>	Erste Semesterwoche
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Das Proseminar behandelt den Bereich quantitativer Forschung in der Sportwissenschaft. Es sollen Grundlagen für das Verständnis empirischer Forschung vermittelt werden. Darüber hinaus findet eine Einführung in das Statistikprogramm SPSS im CIP-Pool statt.
<b>Literatur:</b>	Rost, J. (1996). <i>Testtheorie. Testkonstruktion</i> . Hans Huber: Bern. Strauß, B. & Haag, H. (Hrsg.). (1994). <i>Forschungsmethoden – Untersuchungspläne – Techniken der Datenerhebung in der Sportwissenschaft</i> . Hofmann: Schorndorf. Strauß, B, Haag, H. & Kolb, M (Hrsg.). (1999). <i>Datenanalyse in der Sportwissenschaft. Hermeneutische und statistische Verfahren</i> . Hofmann: Schorndorf. Bortz, J. (1999). <i>Statistik für Sozialwissenschaftler</i> . Berlin, Heidelberg, New York: Springer.

<b>Name:</b>	<b>Lichtenauer, P.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Berufsfeld außerschulischer Sport I+II (07.835.1)</b>
<b>Art:</b>	Proseminar
<b>Lehramt:</b>	Nein
<b>Magister:</b>	Pflichtveranstaltung (F1)
<b>Ort:</b>	Ho 21
<b>Zeit:</b>	Di 16-18 Uhr
<b>Beginn:</b>	17.10.2000
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	<p>Vermittlung von Informationen über</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• die Besonderheiten des Magisterstudiums</li><li>• mögliche Berufsfelder für Magister im Fach Sport</li><li>• eine zielgerichtete Anlage des Studiums.</li></ul>

Das Veranstaltungskonzept verbindet in 14-tägigem Wechsel eigene Seminarbeiträge der Teilnehmer/Innen und Referate von externen Referenten, die in dem betreffenden Feld mit Sportbezug tätig sind. Ausgewählte Berufsfelder werden theoretisch aufbereitet und deren Besonderheiten und Anforderungen von einer Referatsgruppe bearbeitet. In der jeweils anschliessenden Woche erfolgen dazu spezielle Informationen durch Stelleninhaber in dem betreffenden Berufsfeld, die Einblicke in ihre berufliche Praxis gewähren.

Die notwendigen Fähigkeiten im Sinne eines eigenen Berufsprofils sollen analysiert und hinterfragt werden. Zusätzlich sollen weitere Möglichkeiten aufgezeigt werden, wo und wie Basis- bzw. Zusatzqualifikationen erworben werden können.

Wird im Verlauf der Veranstaltung bekanntgegeben.

Studierende der neuen MStO können den Leistungsnachweis für die Teilnahme an einer Studienberatung erwerben.

**Name:** Völker, K.  
**Thema:** Grundlagen der Sportanatomie (05.238.2)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** alt/neu (P/SI/SII)  
**Magister:** ja  
**Ort:** FL 2119  
**Zeit:** Di 8 - 9 Uhr  
**Beginn:** 17.10.2000

**Ziele/ Inhalte:** Die Vorlesung beinhaltet Aufbau und Funktion des menschlichen Bewegungsapparates: Knochen, Gelenke und Muskulatur sowie deren Steuerung durch das zentrale und periphere Nervensystem werden dargestellt. Besondere Aufmerksamkeit gilt der muskulären Balance des Rumpfes, der Funktion der oberen und unteren Extremität. Es werden Einblicke in Fehlbelastungen, Fehlfunktionen, Verletzungen gegeben und Maßnahmen der ersten Hilfe und Prävention sowie der Therapie angerissen.

**Literatur:** Alter, J.: Das Stretching Handbuch. Goldmann München  
Hinrichs, H.-U.: Sportverletzungen. rororo  
Weineck, J.: Sportanatomie. Spitta  
Wirehead, R.: Sport-Anatomie und Bewegungslehre, Schattauer

**Besondere Hinweise:** Pflichtveranstaltung für alle Studienanfänger im Grundstudium. Leistungsnachweis: Klausur am Ende des Semesters. Anmeldung für die Klausur (auch für Wiederholer) in den ersten Semesterwochen obligat.

**Name:** Völker, K.  
**Thema:** Grundlagen der Sportphysiologie (05.239.7)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** alt/neu (P/SI/SII)  
**Magister:** ja  
**Ort:** FL 2119  
**Zeit:** Mi 8 - 9 Uhr  
**Beginn:** 18.10.2000

**Ziele/ Inhalte:** Aufbau und Funktion der folgenden Organ- und Funktionssysteme: Herz-Kreislauf, Blut, Atmung, Energiestoffwechsel, vegetatives Nervensystem, endokrines System. Reaktionen und Anpassungserscheinungen der Systeme bei einer akuten körperlichen Belastung und bei einem Training. Charakteristik der motorischen Hauptbeanspruchungsformen.

**Literatur:** De Marée, H.: Sportphysiologie. Sport und Buch Strauß  
Hollmann, W.; Hettinger, Th.: Sportmedizin - Arbeits- und Trainingsgrundlagen. Schattauer  
Weineck, J.: Sportbiologie. Spitta

**Besondere Hinweise:** Pflichtveranstaltung für alle Studienanfänger im Grundstudium. Leistungsnachweis: Klausur am Ende des Semesters. Anmeldung für die Klausur (auch für Wiederholer) in den ersten Semesterwochen obligat.

<b>Name:</b>	<b>Schöllhorn, W.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Grundlagen des Trainierens (07.870.0)</b>
<b>Art:</b>	Vorlesung
<b>Lehramt:</b>	Alle
<b>Magister:</b>	Ja
<b>Ort:</b>	HO 21
<b>Zeit:</b>	Do 8-10 Uhr
<b>Beginn:</b>	19.10.
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Vielfältige Aspekte zur Manipulation eines Leistungszustandes werden vorgestellt und auf ihre praktische Umsetzung eingegangen. Ausgangspositionen von Trainingsansätzen werden erarbeitet und ihre praktischen Konsequenzen diskutiert.
<b>Literatur:</b>	Harre,D. (1972) Trainingslehre. Berlin: Sportverlag. Martin,D. Carl,K. Lehnertz,K. (1991) Handbuch Trainingslehre. Weineck,J. (1992) Optimales Training. Erlangen: Perimed Werchoschanski,J. (1985) Effektiv trainieren. Berlin: Sportverlag.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Die Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen.

<b>Name:</b>	<b>Peikenkamp, K.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Grundlagen der Biomechanik (07.880.6)</b>
<b>Art:</b>	Vorlesung
<b>Lehramt:</b>	Sek II neu, B3
<b>Magister:</b>	Teilveranstaltung zu <ul style="list-style-type: none"><li>• medizinisch-biomechanische Grundlagen der Sportwissenschaft (HF)</li><li>• medizinisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Sportwissenschaft (NF)</li></ul>
<b>Ort:</b>	HO 21
<b>Zeit:</b>	Mo 8-10 Uhr
<b>Beginn:</b>	2. Semesterwoch
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Die Veranstaltung vermittelt die biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen, die zum Verständnis sportlicher Bewegungstechniken unverzichtbar sind. Es wird aufgezeigt, welchen Beitrag die Biomechanik hinsichtlich der Beschreibung und Erklärung von Bewegungen, der Leistungsoptimierung sowie der Belastungsanalyse der Sportlers leisten kann und welche Rolle die Modellierung dabei einnimmt. Ferner werden biomechanische Begriffe veranschaulicht, die innerhalb des Studiums der ‚Praxis und Theorie der Sportbereiche und Bewegungsfelder‘ regelmäßig Verwendung finden.
<b>Literatur:</b>	Ballreich, R., Baumann, W. (Hrsg.) (1996): Grundlagen der Biomechanik des Sports. Ferdinand Enke-Verlag Kassat, G. (1993): Biomechanik für Nicht-Biomechaniker. Fitness Contur-Verlag Schewe, H. (2000): Biomechanik – wie geht das? Stuttgart: Thieme-Verlag
<b>Besondere Hinweise:</b>	Abschlussklausur (verbindliche Anmeldung durch Listeneintragung; Aushang der Liste am Eingang zum Labor Biomechanik ab dem 22.01.2001

**Name:** Schöllhorn, W.  
**Thema:** Grundlagen der Bewegungslehre (07.890.1)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** Alle  
**Magister:** Ja  
**Ort:** HO 21  
**Zeit:** Di 16-18 Uhr  
**Beginn:** 17.10.

**Ziele/ Inhalte:** Nach welchen Aspekten lassen sich Bewegungen beobachten bzw. systematisieren und welcher praktische Nutzen ist jeweils damit verbunden? Wie kommt Bewegung eigentlich zustande wie kann man einmal erlernte Bewegungen verändern? Fragen dieser Art werden erarbeitet und mögliche Lösungen angeboten.

**Literatur:** Göhner, U. (1992) Einführung in die Bewegungslehre des Sports. Teil 1: Die sportlichen Bewegungen. Schorndorf: Hofmann.  
Göhner, U. (1999) Einführung in die Bewegungslehre des Sports. Teil 2: Bewegelerlehre des Sports. Schorndorf: Hofmann.  
Kassat, G.: Ereignis Bewegungslernen. Weldenbrink 1998.  
Meinel, K./Schnabel, G.: Bewegungslehre. Berlin 1998.  
Roth, K Willimczik, K.: Bewegungswissenschaft. Reinbek 1999.  
Schmidt, R. (1999) Motor control and learning: A behavioral emphasis. Human kinetics: Champaign.

**Besondere Hinweise:** Veranstaltung wird mit einer Klausur abgeschlossen

**Name:** Strauß, B., Tietjens, M.  
**Thema:** Grundlagen der Sportpsychologie (07.900.9)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** alle LA neu, C2  
**Magister:** zugelassen  
**Ort:** Ho 21  
**Zeit:** Mo 15-16 Uhr  
**Beginn:** 2. Semesterwoche

**Ziele/ Inhalte:** Es wird in dieser Vorlesung ein Überblick über Informationsverarbeitungsprozesse, Lernprozesse, Motivationen und Emotionen (sozialpsychologische Prozesse werden in der Sommervorlesung gelesen) im Sport gegeben.

**Literatur:** siehe Ordner im Handapparat Sportpsychologie (Bibliothek)

**Name:** Strauß, B., Tietjens, M.  
**Thema:** Grundlagen der Sportpsychologie (07.901.3)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** Zugelassen  
**Magister:** Ja  
**Ort:** Ho 21  
**Zeit:** Mo 15-17 Uhr  
**Beginn:** 2. Semesterwoche

**Ziele/ Inhalte:** Es wird in dieser Vorlesung ein Überblick über Informationsverarbeitungsprozesse, Lernprozesse, Motivationen und Emotionen (sozialpsychologische Prozesse werden in der Sommervorlesung gelesen) im Sport gegeben.

**Literatur:** siehe Ordner im Handapparat Sportpsychologie (Bibliothek)

<b>Name:</b>	<b>Jütting, D.H., Schulze, B.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Grundlagen der Sportsoziologie (07.910.4)</b>
<b>Art:</b>	Vorlesung
<b>Lehramt:</b>	Ja, alle Lehrämter
<b>Magister:</b>	Ja
<b>Ort:</b>	HO 21
<b>Zeit:</b>	Mo 10-12 Uhr
<b>Beginn:</b>	23. 10. 2000
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Die Vorlesung führt in ausgewählte Fragestellungen, Theorien und Methoden der Sportsoziologie ein. Sie legt gleichzeitig Grundlagen für ein vertieftes Studium im Teilgebiet C 3 „Bedeutung des Sports für Individuum, Gruppe und Gesellschaft“ im Hauptstudium.
<b>Literatur:</b>	Coakley, J. J (1997): Sport in Society. Issues and Controversies. Colorado Springs. Heinemann, K. (1998): Einführung in die Soziologie des Sports. Schorndorf. Heinemann, K. (1998): Einführung in Methoden und Techniken empirischer Sozialforschung im Sport. Schorndorf. Weiß, Otmar (1999): Einführung in die Sportsoziologie. Wien
<b>Besondere Hinweise:</b>	Leistungsnachweise, Teilnahmescheine und ähnliches wird durch eine Klausur erworben.

<b>Name:</b>	<b>Krüger, M.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Grundlagen der Sportgeschichte: Leibesübungen und Spiele von der Antike bis ins 18. Jahrhundert (07.970.7)</b>
<b>Art:</b>	Vorlesung
<b>Lehramt:</b>	Alle Studiengänge; C1
<b>Magister:</b>	Ja
<b>Ort:</b>	HO 21
<b>Zeit:</b>	Do 14-15 Uhr
<b>Beginn:</b>	Erste Semesterwoche
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	In der Vorlesung wird ein Überblick über die Geschichte der Leibesübungen und Bewegungsspiele vor der Entstehung und Entwicklung des modernen Sports und der pädagogischen Leibesübungen seit der Aufklärung gegeben. Im Mittelpunkt stehen die Gymnastik und Athletik im alten Griechenland und in Rom. Darüber hinaus werden ausgewählte Aspekte von Spiel und Sport im Mittelalter und in der frühen Neuzeit behandelt. Zu Beginn werden theoretische Ansätze zur Sportgeschichtsschreibung vorgestellt.
<b>Literatur:</b>	Weiler, I.: Sport bei den Völkern der alten Welt. Darmstadt 1984 Überhorst, H.: Geschichte der Leibesübungen (6 Bände). Berlin u.a. 1972 ff.

<b>Name:</b>	<b>Krüger, M.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Grundlagen der Sportpädagogik (07.920.0)</b>
<b>Art:</b>	Vorlesung
<b>Lehramt:</b>	Alle Studiengänge; Studiengebiet C1
<b>Magister:</b>	ja
<b>Ort:</b>	Ho 21
<b>Zeit:</b>	Mo 14-15 Uhr
<b>Beginn:</b>	
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Ziel der Vorlesung ist es, in sportpädagogisches Denken und Handeln einzuführen. Dazu werden ein Überblick über Geschichte und Entwicklung der Sportpädagogik gegeben sowie ihr Gegenstand und ihre Struktur erörtert. Außerdem werden sportpädagogische Handlungsfelder und Institutionen, zentrale Begriffe (Bildung, Erziehung, Lernen, Sozialisation, Persönlichkeit) sowie anthropologische Grundlagen und Grundthemen der Sportpädagogik (Körper/Bewegung, Spiel, Leistung, Wettkampf) behandelt.
<b>Literatur:</b>	Grupe, O./ Krüger, M.: Einführung in die Sportpädagogik. Schorndorf 1997. Reader zur Vorlesung
<b>Besondere Hinweise:</b>	Die Vorlesung ist einstündig und wird mit einem verpflichtenden zweistündigen Proseminar verknüpft. (siehe Proseminar)

# Sportpädagogik/Sportdidaktik

---

Grundstudium

<b>Name:</b>	<b>Krüger, M., Friedrich, G., Hofmann, A.</b>		
<b>Thema:</b>	<b>Proseminar zu den Vorlesungen: „Grundlagen der Sportpädagogik/ Sportdidaktik</b>		
<b>Art:</b>	Proseminar		
<b>Lehramt:</b>	Alle Lehrämter, Studienggebiete D/ C1		
<b>Magister:</b>	ja		
<b>Zeit/Ort:</b>	Gruppe 1 (07.921.4): Di 10-12 Uhr, Ho 01	Krüger, M.	
	Gruppe 2 (07.922.9): Di 10-12 Uhr, Ho 33	Friedrich, G.	
	Gruppe 3 (07.923.3): Di 10-12 Uhr, Ho 41	Hofmann, A.	
<b>Beginn:</b>	Erste Semesterwoche		
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Einführung in Gegenstände, Arbeitsweisen, Methoden und Konzepte von Sportpädagogik und Sportdidaktik. .		
<b>Literatur:</b>	Reader (Ausgabe zu Beginn des Semesters)		
<b>Besondere Hinweise:</b>	Im Proseminar werden die Grundlagen des für die Zwischenprüfung erforderlichen Leistungsnachweises (Klausur) „Grundlagen der Sportpädagogik/ Sportdidaktik“ erarbeitet. Für Sek I ist zusätzlich zum Seminar der Besuch einer der beiden jeweils einstündigen Vorlesungen „Grundlagen der Sportpädagogik“ (Krüger) und „Grundlagen der Sportdidaktik“ (Friedrich) erforderlich. Studierende der Sek. II benötigen die Teilnahme an beiden Grundvorlesungen		

**Name:** Friedrich, G.  
**Thema:** Grundlagen der Sportdidaktik (07.930.5)  
**Art:** Vorlesung  
**Lehramt:** Alle Studiengänge  
**Magister:** Ja  
**Ort:** Ho 21  
**Zeit:** Mo 19-20 Uhr  
**Beginn:** 23. Oktober 2000

**Ziele/ Inhalte:** Die Einführung gibt einen Überblick über die Zielsetzungen, Gegenstände, Verfahren und Problemfelder der Sportdidaktik. Neben dem Schwerpunkt des Schulsports, werden auch schulsportübergreifende Aspekte des Lehrens und Lernens von Bewegung, Spiel und Sport thematisiert. Hierbei stehen die Orientierungen einer wissenschaftlich geleiteten Auseinandersetzung mit den verschiedenen unterrichtlichen Anforderungen im Vordergrund.

**Literatur:** Im Begleitordner zur Vorlesung

**Besondere Hinweise:** Die Vorlesung ist Teil des im Grundstudium zu erbringenden Leistungsnachweises für den Leistungsnachweis „Grundlagen der Sportdidaktik/Sportpädagogik“ zu dem auch - je nach Anforderung des jeweiligen Studienganges - das gleichnamige Proseminar gehört. Weitere Informationen sind den Aushängen zu entnehmen.

<b>Name:</b>	<b>Prange, H., Prange, K., Falkenberg-G., G.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe</b>
<b>Art:</b>	Schulpraktische Studien
<b>Lehramt:</b>	P
<b>Magister:</b>	nein
<b>Ort/Zeit:</b>	Gr. 1 (07.936.2): Prange, H. Martin-Luther-Schule Do 8 – 10 Gr. 2 (07.937.7): Prange, K. Kreuzschule Do 8 – 10 Gr. 3 (07.938.1): Falkenberg-G., Wartburgschule Do 9.45 – 11.15
<b>Beginn:</b>	Einteilung der Gruppen Montag, 16.10.2000 12.30 HO 02
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Das Fachdidaktische Tagespraktikum ist auf den gewählten Studiengang bezogen und findet in Schulen in Münster statt. Die Studierenden sollen durch Unterrichtsbeobachtungen und eigene Unterrichtsversuche im Fach Sport Unterrichtserfahrungen machen, die in der sich anschließenden Besprechung mit dem/der Lehrenden und Mitstudierenden aufgearbeitet und vertieft werden.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Pflichtveranstaltung P (Sport = Schwerpunktfach), Wahlpflicht für P (Sport = Nebenfach) (Lt. Ordnung für Schulpraktische müssen Studierende der Primarstufe neben dem Fachdidaktischen Tagespraktikum in ihrem Schwerpunktfach ein 2. Tagespraktikum in einem der beiden weiteren Fächer oder in Erziehungswissenschaft absolvieren.) <u>Voraussetzungen:</u> Erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar "Grundlagen der Sportdidaktik" (gilt für Studierende, die sich seit dem WS 98/99 nach der StO von 1998 im Hauptstudium befinden) ANMELDUNG: Montag, 16.10.2000, 12.30-13.00 Uhr, Ho 02

<b>Name:</b>	<b>Friese, Ge., Kindermann, M., Weigel, U.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum Sekundarstufe</b>
<b>Art:</b>	Schulpraktische Studien
<b>Lehramt:</b>	S I, S II
<b>Magister:</b>	nein
<b>Ort/Zeit:</b>	Gr. 1 (07.939.6): Friese, Ge, Gymnasium Kinderhaus Zeits Aushang Gr. 2 (07.940.0): Kindermann, M. Raum 15, anschließend Gymnasium Wolbeck Di 9.45-11.45 Gr. 3 (07.941.5): Weigel, U., Di 9-12, Pascal-Gymnasium Münster 1. Sitzung: Di 17.10.2000, 9-11 Uhr Ho 04
<b>Beginn:</b>	Erstmöglicher Termin in der Vorlesungszeit
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Das Fachdidaktische Tagespraktikum ist auf den gewählten Studiengang bezogen und findet in Schulen in Münster statt. Die Studierenden sollen durch Unterrichtsbeobachtungen und eigene Unterrichtsversuche im Fach Sport Unterrichtserfahrungen machen, die in der sich anschließenden Besprechung mit dem/der Lehrenden und Mitstudierenden aufgearbeitet und vertieft werden.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Wahlpflichtveranstaltung (Lt. Ordnung für Schulpraktische müssen Studierende der Sekundarstufe I bzw. II <u>ein</u> Tagespraktikum in einem der beiden Fächer absolvieren.) <u>Voraussetzungen:</u> Erfolgreiche Teilnahme an dem Seminar "Grundlagen der Sportdidaktik" (gilt für Studierende, die sich seit dem WS 98/99 nach der StO von 1998 im Hauptstudium befinden) bzw. an dem Seminar „Analyse, Planung und Auswertung von Sportunterricht“ (gilt für die Studierenden, die ihr Hauptstudium nach der alten StO beenden).

<b>Name:</b>	<b>Evers, E., Falkenberg-Gurges, G., Frieze, Gu., Fucicis, S., Jacobs, H., Prange, H., Prange, K., Weigel, U.</b>
<b>Thema:</b>	<b>Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit</b>
<b>Art:</b>	Blockpraktikum
<b>Lehramt:</b>	Alle Lehramtsstudiengänge
<b>Magister:</b>	nein
<b>Gruppenn:</b>	Gruppe 1 (07.946.8): Evers, E. Gruppe 2 (07.947.2): Falkenberg-G., G. Gruppe 3 (07.948.7): Frieze, Gu. Gruppe 4 (07.949.1): Fucicis, St. Gruppe 5 (07.950.6): Jacobs, H. Gruppe 6 (07.951.0): Prange, H. Gruppe 7 (07.952.5): Prange, K. Gruppe 8 (07.953.0): Weigel, U.
<b>Beginn:</b>	In der vorlesungsfreien Zeit
<b>Ziele/ Inhalte:</b>	Im Blockpraktikum - vier Wochen in der vorlesungsfreien Zeit - sollen die Studierenden die Möglichkeit erhalten, Schul- und Unterrichtswirklichkeit unter ausgewählten Aspekten kennenzulernen. Der im Rahmen dieses Praktikums vorgesehene Unterricht wird in der Verantwortung der Schule durchgeführt. Vor- und Nachbereitung erfolgen unter Beteiligung der Lehrenden des Faches Sport.
<b>Besondere Hinweise:</b>	Pflichtveranstaltung für alle Lehramtsstudiengänge (s. "Ordnung für Schulpraktische Studien vom 20.12.1989, § 3 Abs. 2 - 5). Anmeldung im Büro für „Schulpraktische Studien“. Anmeldetermine werden dort ausgehängt.