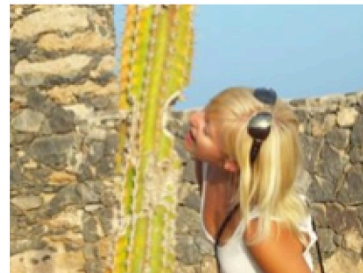
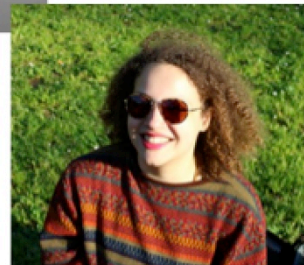
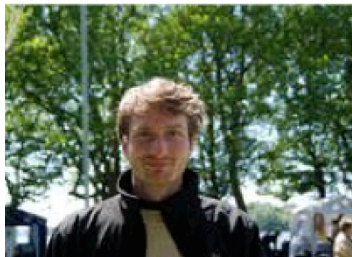
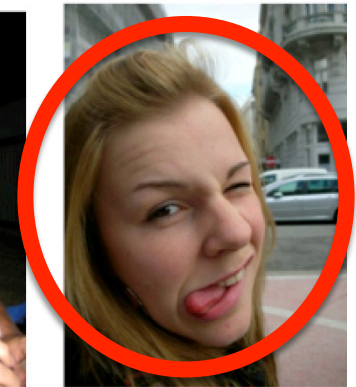
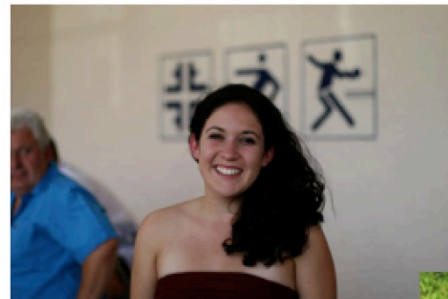
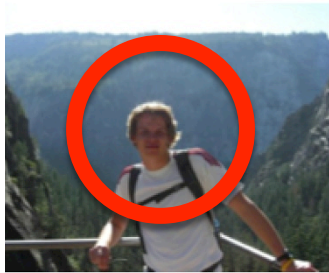


HU IT SYSTEME



Das sind wir!



Agenda



1. CMS-Account
2. eduroam
3. eMail
4. Moodle
5. VPN
6. Software/Hardware
7. Agnes

Helpline

- <http://amor.cms.hu-berlin.de/>



CMS Account



- CMS = Computer- und Medienservice
 - Voraussetzung für
 - eduroam
 - eMail
 - eigene Homepage
 - Zentraler Speicherplatz
 - Arbeiten an CMS-Rechner (Bib, Computerpools)
 - Agnes
 - Moodle

CMS Account



- Aktivierung

- <https://www.cms.hu-berlin.de/dl/beratung/antrag/>

eduroam

- Education Roaming

- <https://wlan.hu-berlin.de/eduroam>



eMail



- Online Zugriff

- [https://www.cms.hu-berlin.de/dl/kommunikation/
email/webmail](https://www.cms.hu-berlin.de/dl/kommunikation/email/webmail)

- Umleitung

- <http://forward.cms.hu-berlin.de/forward/>

- eMail-Client (Anwendung oder App)

- [https://www.cms.hu-berlin.de/dl/kommunikation/
email/clients/](https://www.cms.hu-berlin.de/dl/kommunikation/email/clients/)

- Empfehlungen

- Windows: Thunderbird
 - Android: Aqua Mail

Moodle

□ e-Learning- und Kommunikationsplattform

□ <http://moodle.hu-berlin.de/>



VPN

□ <https://vpn.hu-berlin.de/openvpn>



Software/Hardware

□ <https://www.cms.hu-berlin.de/dl/beratung/notebook>

□ Software

■ Microsoft

- Windows

- Office

■ Adobe

■ SPSS

□ Hardware

■ Apple

■ Uni-Notbooks

■ Student-Book

Software



- <https://sw.cms.hu-berlin.de/internal/>
- ChemDraw
- **Citavi**
- DynaPath
- **Endnote**
- Esri
- Mathematica
- MathType
- **McAfee**
- **SPSS**

Agnes von Zahn-Harnack



Agnes

□ <https://agnes.hu-berlin.de/>

Prüfungen und Leistungen

PO Prüfungsan- und -abmeldung

Angemeldete Prüfungen

Leistungsspiegel

Vorlesungsverzeichnis

VVZ Vorlesungsverzeichnis

Stundenplan

Mein Studiengangplan

Meine Veranstaltungen

Agnes

□ <https://agnes.hu-berlin.de/>

Prüfungen und Leistungen

PO Prüfungsan- und -abmeldung

Angemeldete Prüfungen

Leistungsspiegel

Vorlesungsverzeichnis

VVZ Vorlesungsverzeichnis

Stundenplan

Mein Studiengangplan

Meine Veranstaltungen

Agnes - Vorlesungsverzeichnis

Bitte klicken Sie auf **i**, um weitere Informationen über diese Ebene zu erhalten!

- i** **VVZ** **Humboldt-Universität zu Berlin**
- i** **VVZ** **Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät**
- i** **VVZ** **Institut für Sportwissenschaft**
 - i** **Bachelorstudiengang StO2013**
 - i** **Mono-Master neue StO 2013**
 - i** **Kombi-Bachelorstudiengang**
 - i** **Bachelormonostudiengang**
 - i** **Kleiner Kombi-Lehramtsmaster (60 SP)**
 - i** **Großer Kombi-Lehramtsmaster (120 SP)**
 - i** **Mono-Master**
 - i** **Ergänzende Lehre**

Agnes - Vorlesungsverzeichnis

- i** **VVZ** Humboldt-Universität zu Berlin
 - i** **VVZ** Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät
 - i** **VVZ** Institut für Sportwissenschaft
 - i** Bachelorstudiengang StO2013
 - i** B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems
 - i** B2 Bewegung und Sport als soziale Phänomene
 - i** BZQ 1 Praktikum
 - i** BZQ2 Fachspezifisches Anwendungswissen
 - i** DMS1 Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen
 - i** **DMS2 Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen**
 - i** DMS3 Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen
 - i** DMS4 Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren
 - i** V1 Methoden
 - i** V2 Bewegung, Sport und Organisation
 - i** V3 Bewegung, Sport und Gesundheit
 - i** V4 Forschungsbezogenes Projektmodul
 - i** V5 Theorie Vertiefungsmodul
 - i** B3 Schulbezogene Vermittlungskompetenz
 - i** Schulpraktische Studien
 - i** Schulpraktische Studien

Agnes - Vorlesungsverzeichnis



Agnes - Vorlesungsverzeichnis

- **Don't panic!**
- Sprechstunde
 - ▣ Di: 14-16Uhr
 - ▣ Raum: 2.10



Agnes - Vorlesungsverzeichnis

□ Alle Informationen in Prüfungsordnung

□ https://www.spowi.hu-berlin.de/studium/studien-und-pruefungsordnungen/sto_html

2.2. Bachelorstudium im Kernfach Sportwissenschaft ohne Lehramtsbezug (120 LP)

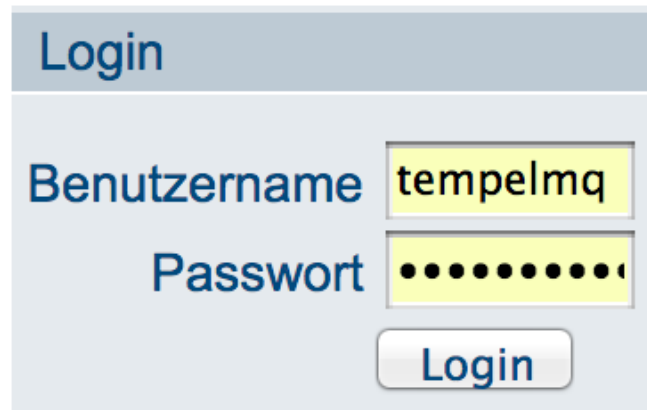
Aus den Modulen DMS 3 und 4 ist ein Angebot auszuwählen.

Aus den Modulen V2, V3 und V5 (a bzw. b) sind zwei Angebot auszuwählen

Nr. des Moduls	Name des Moduls	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
B1	Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems	2xVL, 2xSE 8 SWS 10 LP					
B2	Bewegung und Sport als soziale Phänomene		2xVL, 2xSE 8 SWS 10 LP				
DMS 1	Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen	3x ITP 6 SWS 10 LP					
DMS 2	Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen		3x ITP 6 SWS 10 LP				
DMS 3	Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen			3x ITP 6 SWS 10 LP			
DMS 4	Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren						

Agnes – Kurs belegen

- <https://agnes.hu-berlin.de/>



The image shows a login form with a light blue header containing the word "Login". Below the header, there are two input fields. The first is labeled "Benutzername" and contains the text "tempelmq". The second is labeled "Passwort" and contains a series of black dots, indicating a password. Below the password field is a button labeled "Login".

Login

Benutzername tempelmq

Passwort ●●●●●●●●●●

Login

Agnes – Kurs belegen



Prüfungen und Leistungen

PO Prüfungsan- und -abmeldung

Angemeldete Prüfungen

Leistungsspiegel

Vorlesungsverzeichnis

VVZ Vorlesungsverzeichnis

Stundenplan

Mein Studiengangplan

Meine Veranstaltungen

Agnes – Kurs belegen

- i** **VVZ** Humboldt-Universität zu Berlin
 - i** **VVZ** Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät
 - i** **VVZ** Institut für Sportwissenschaft
 - i** Bachelorstudiengang StO2013
 - i** B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems
 - i** B2 Bewegung und Sport als soziale Phänomene
 - i** BZQ 1 Praktikum
 - i** BZQ2 Fachspezifisches Anwendungswissen
 - i** DMS1 Individuelle Bewegungsformen erfahren, verstehen und erlernen
 - i** **DMS2 Sportspiele erfahren, verstehen und erlernen**
 - i** DMS3 Bewegungsformen und Sportspiele erweitern und vertiefen
 - i** DMS4 Sport und Bewegung in verschiedenen Kontexten arrangieren und inszenieren
 - i** V1 Methoden
 - i** V2 Bewegung, Sport und Organisation
 - i** V3 Bewegung, Sport und Gesundheit
 - i** V4 Forschungsbezogenes Projektmodul
 - i** V5 Theorie Vertiefungsmodul
 - i** B3 Schulbezogene Vermittlungskompetenz
 - i** Schulpraktische Studien
 - i** Schulpraktische Studien

Agnes – Kurs belegen

i **VVZ** Humboldt-Universität zu Berlin

i **VVZ** Kultur-, Sozial- und Bildungswissenschaftliche Fakultät

i **VVZ** Institut für Sportwissenschaft

i Bachelorstudiengang StO2013

i B1 Morphologie und Funktion des menschlichen Bewegungssystems

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art
54401	Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung - Arampatzis , Bohm	Vorlesung
54402	Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung - N.	Übung
54403	Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung - Wolfarth	Vorlesung
54404	Grundlagen der Sportanatomie und Sportphysiologie - Sportmedizinische Auftaktveranstaltung - Wolfarth	Seminar

Agnes – Kurs belegen

Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung - Einzelansicht

Funktionen: **markierte Termine vormerken**

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Lehrpersonen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Übung	Veranstaltungsnummer	54402
Semesterwahl	WiSe 2014/15	SWS	2
Rhythmus	jedes Semester	Hyperlink (Moodle)	
Veranstaltungsstatus	Freigegeben für Vorlesungsverzeichnis Freigegeben	Sprache	deutsch
Belegungsfrist - Eine Einschreibung ist online erforderlich	Institut für Sportwissenschaften Theorie 15.09.2014 - 08.10.2014 aktuell		

Termine Gruppe: Gruppe 1

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Durchf.	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer
<input type="checkbox"/>	Mi.	10:00 bis 11:30	wöch		- 0.06 Hannoversche Straße 27 (HN27-H26) - (Seminar- und Unterrichtsraum)	N.	findet statt			25

Gruppe Gruppe 1: vormerken > [jetzt belegen / abmelden](#)

1

Agnes – Kurs belegen

Zeit	Einzel- oder Blockveranstaltung			14-tägl. Veranstaltung			Buchungen	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	keine Angabe	
vor 8							54510 Gerätturnen - Spezi... 2 SWS deutsch keine Angabe, -, wöch Seminar, Raum : () V B - Info X	
8								
9								
10	54418 Badminton - Frauen/... 2 SWS deutsch Montag, 09:45 - 11:15, wöch Seminar, Raum : Dreifelderhalle 1.02a (HN27-H26) V B - Info X		54402 Bewegungssteuerung ... 2 SWS deutsch Mittwoch, 10:00 - 11:30, wöch Übung, Raum : Multimedia 0.06 (HN27-H26) V B - Info X	54430 Leichtathletik Spe... 2 SWS deutsch Donnerstag, 10:00 - 11:30, wöch Seminar, Raum : Seminarraum 39 SR 39 (HU-EX) AN B - Info X		54440 Aqua Fitness 2 SWS deutsch Freitag, 10:00 - 11:30, wöch Seminar, Raum : () AN B - Info X		
11								
12	54438 Fußball - Schwerpun... 2 SWS deutsch Montag, 11:30 - 13:00, wöch Seminar, Raum : Große Halle Gr. Halle (HU-EX) AN B - Info X	54454 Pädagogische Qualit... 2 SWS deutsch Dienstag, 12:00 - 14:00, wöch Hauptseminar, Raum : Seminarraum 3 0.03 (HN27-H25) V B - Info X		54431 Schwimmen - Kurs II... 2 SWS deutsch Donnerstag, 11:30 - 13:00, wöch Seminar, Raum : Schwimmhalle Sportforum SH Spforum (HU-EX) AN B - Info X		54427 Fußball - Männer KI... 2 SWS deutsch Freitag, 11:30 - 13:00, wöch Seminar, Raum : Große Halle Gr. Halle (HU-EX) V B - Info X		
13	54444 Bouldern 2 SWS deutsch Montag, 12:00 - 14:00, wöch Seminar, Raum : () AN B - Info X	54441 Fitness 2 SWS deutsch Dienstag, 12:00 - 13:30, wöch Seminar, Raum : Trainingshalle 0.14 (HN27-H26) V B - Info X						
14								

Agnes – Kurs belegen

Bewegungssteuerung und Belastungsgestaltung - Einzelansicht

Funktionen:

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [Zugeordnete Lehrpersonen](#) | [Studiengänge](#) | [Einrichtungen](#) | [Inhalt](#) | [Strukturbaum](#)

Grunddaten

Veranstaltungsart	Übung	Veranstaltungsnummer	54402
Semesterwahl	WiSe 2014/15	SWS	2
Rhythmus	jedes Semester	Hyperlink (Moodle)	
Veranstaltungsstatus	Freigegeben für Vorlesungsverzeichnis Freigegeben	Sprache	deutsch
Belegungsfrist - Eine Einschreibung ist online erforderlich	Institut für Sportwissenschaften Theorie 15.09.2014 - 08.10.2014 aktuell		

Termine Gruppe: Gruppe 1

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Lehrperson	Durchf.	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer
<input type="checkbox"/>	Mi.	10:00 bis 11:30	wöch		- 0.06 Hannoversche Straße 27 (HN27-H26) - (Seminar- und Unterrichtsraum)	N.	findet statt			25

Gruppe Gruppe 1: vormerken **jetzt belegen / abmelden**

Agnes – Kurs belegen

Achtung: Es muss Sportwissenschaft ausgewählt sein, falls dies nicht der Fall ist



Eine Anmeldung erfolgt immer für ein bestimmtes Studienfach.
Sind Sie in zwei Fächern immatrikuliert (z.B. Kombinationsbachelor), dann müssen Sie festlegen, für welches Studienfach diese Anmeldung gelten soll.

Studiengang Sportwissenschaft Fachsemester: 5 Abschluss: B.A. Kernfach Prüfungsversion: 2007 **<Studiengang ändern>**

Bitte prüfen Sie Ihre Auswahl Institut für Sportwissenschaften Theorie 15.09.2014 - 08.10.2014

Belegpflichtige Veranstaltung:

- Bitte beachten Sie, dass es sich um eine Anmeldung zu einer Lehrveranstaltung und nicht um eine Prüfungsanmeldung handelt!
- Bitte beachten Sie, dass Benachrichtigungen über eine eventuelle Platzvergabe bzw. allgemeine Informationen zur Veranstaltung an Ihre offizielle HU-E-Mail-Adresse versandt werden!

Sie haben hier die Möglichkeit, Ihrem Studienbüro oder Ihrem Dozenten eine Bemerkung zu Ihrer Anmeldung zu hinterlassen. Inwieweit diese Bemerkungen ausgewertet werden bzw. für die Platzverteilung relevant sind, liegt im Ermessen Ihrer Studiengangverantwortlichen. (max 250 Zeichen)

→ 54402 **Bewegungssteuerung und Belastungssteuerung - 2 SWS** - Deutsch
Gruppe 1 Platz beantragen Priorität für Gruppe **1 (hoch)** Belegungsinformation

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer oder	Lehrperson
Mittwoch	10:00 bis 11:30	wöchentlich		Multimedia N.

Jetzt Platz beantragen

3

Vielen Dank!



Weitere Infos



- <https://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/OnlineEinschreibung.pdf>
- http://agnes.hu-berlin.de/hu/messages/info-flyer-AGNES_Moodle_10_2008.pdf
- <https://www.cms.hu-berlin.de/dl/beratung/antrag/merkblatt.html>