

**Bachelorstudiengang Sportwissenschaft**

Bildergalerie (5 Bilder)







The screenshot displays a video analysis software interface for a soccer match between HSV and HSV. The interface is divided into several sections:

- Video Player:** Shows a live or recorded view of the soccer field with players in action.
- Tactical Diagram:** A green field diagram with player positions labeled 1 through 6. Key areas are labeled: 'Ecke L', 'Ecke R', 'SP' (Goalkeeper), 'überlauf' (Through pass), 'Verlager' (Shift), 'F\_Tor' (Goal), 'F\_Halb' (Half), and 'F\_Gegen' (Opposition).
- Event List:** A table listing match events with their start and stop times.
 

Nr.	Start	Stopp	Modul	Anmerkung
5	00:04:47	.....	4	
6	00:04:52	.....	Ecke G	
7	00:05:18	.....	SP	
8	00:05:26	.....	2+	
9	00:05:30	.....	2-	
10	00:05:51	.....	Ecke L	
11	00:05:57	.....	3-	
12	00:07:15	.....	F_Halb	
13	00:07:49	.....	überlauf	
14	00:08:37	.....	überlauf	
15	00:12:01	.....	überlauf	
16	00:13:35	.....	überlauf	
17	00:13:38	.....	Tor G	
- Timeline:** A horizontal axis at the bottom showing the match duration from 00:01:40,00 to 00:11:40,00. It includes a video player control bar and a track for multiple video files (Film 01.avi, Film 02.avi) with green markers indicating event locations.



Mountainbike (Bild 1 von 5) » Vorwärts







« ZurückSpiro (Bild 4 von 5) » Vorwärts

The screenshot shows a software interface for sports analysis. The main window displays a video of a soccer game. On the right side, there is a tactical diagram of a soccer field with player positions and a list of events. At the bottom, there is a timeline with colored bars representing different data series.

**Event List:**

Nr.	Zeit	Stopp	Verlaufe	Anmerkung
4	00:03:40		Überlauf	
5	00:04:43		4	
6	00:04:52		Ecke G	
7	00:05:18		SP	
8	00:05:28		2+	
9	00:05:30		2-	
10	00:05:51		Ecke L	
11	00:05:57		3-	
12	00:07:15		F_Habl	
13	00:07:49		Überlauf	
14	00:09:33		Überlauf	
15	00:12:01		Überlauf	
16	00:13:25		Überlauf	
17	00:13:38		Tor G	

**Timeline Data:**

Nr.	Datei	Start	Stopp	Aufnahmedatum
1	Film-01.avi	00:00:00	00:22:29	07.11.2010 12:46:26
2	Film-02.avi	00:22:35	00:34:19	07.11.2010 13:20:01

Zurück **Sportspielanalyse** (Bild 5 von 5)

Abschluss	Bachelor of Arts (B.A.)
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienbeginn	Wintersemester
Zulassungsvoraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung (z. B. Abitur) Eignungsprüfung Sport (Anmeldung zur Eignungsprüfung bis 30. April)
Bewerbungsmodalitäten	Örtliche Zulassungsbeschränkung; Bewerbung an der Uni Magdeburg. Die gewünschte Studienrichtung ist im Immatrikulationsantrag anzugeben.
Bewerbungsfrist	15. Juli

### **Studienrichtungen**

**Sportwissenschaft - Gesundheits- und Rehabilitationssport**

**Sportwissenschaft - Freizeit- und Leistungssport/Psychologie**

### **Studienziel / Studieninhalt**

Das Studium vermittelt grundlegende sportmedizinische, naturwissenschaftliche, trainings- und bewegungswissenschaftliche sowie gesellschafts-, sozial- und erziehungswissenschaftliche Fachkenntnisse und verbindet dies mit vielfältigen Erfahrungen in Sport- und Bewegungspraxis. Je nach gewählter Studienrichtung vertiefen die Studierenden ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in einem Schwerpunktthema. Im Studienschwerpunkt Gesundheitssport erwerben die Studierenden spezielle medizinisch-funktionelle und gesundheitswissenschaftliche, trainingswissenschaftliche und sporttherapeutische, edukativpädagogische sowie methodologische Fachkenntnisse. Sie werden befähigt, Gesundheitssport zu konzipieren, zu realisieren und zu evaluieren, Interventionsprogramme durchzuführen und wissenschaftlich zu begleiten oder beratend für unterschiedliche Interessenten tätig zu werden. Im Studienschwerpunkt Freizeit- und Leistungssport/Psychologie stehen bewegungs- und trainingswissenschaftliche sportartspezifische und sportpraktische Veranstaltungen im Mittelpunkt, mit der Zielsetzung, das breite Spektrum von der Verein bis zur Trainertätigkeit berufsorientiert aufzugreifen.

keine

### **Spätere Berufsfelder**

Der Abschluss qualifiziert für den direkten Berufseinstieg in vielfältige Tätigkeitsfelder des Sport- und Gesundheitswesens in unterschiedlichen Organisationen und Institutionen wie Vereinen und Verbänden, Kindergärten, Schulen und Betrieben, Erwachsenen- und Seniorenbildungsstätten, privaten Gesundheits- und Fitnesszentren u.a. Die Absolventinnen und Absolventen sind dazu befähigt, unterschiedliche Zielgruppen (Kinder und Jugendliche, Senioren etc.) als Trainerin/Trainer bzw. Coach oder Übungsleiterin/-leiter anzuleiten und zu betreuen. Durch Kompetenzen im Bereich Coaching, Planung, Leitung, Evaluierung und Gestaltung von Trainings- und Wettkampfprozessen können sie zudem Management- und Führungstätigkeiten übernehmen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der fachspezifischen Fortführung der akademischen Ausbildung im Rahmen des Masterstudiengangs Sportwissenschaft.

### **Notwendige Kenntnisse / Erfahrungen / Interessen**

Vorausgesetzt wird Interesse am Sport; eigene sportliche Betätigung ist von Vorteil. Neugier, Freude und Spaß an der Arbeit mit Menschen in sportlichen Tätigkeitsfeldern gehören dazu.

## Informationen zu 'B2, English in Sports'

Information zum Kurs „B2, English in Sports“ im optionalen Bereich für Bachelor-Studiengänge „Sportwissenschaft - Gesundheit und Rehabilitationssport und Freizeit- und Leistungssport/Psychologie“

Genauere Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen, Registrierung sowie den Inhalten finden Sie > hier

([https://www.spw.ovgu.de/ispw\\_media/Aktuelles/Infoblatt+\\_+English+in+Sports-p-1668.pdf](https://www.spw.ovgu.de/ispw_media/Aktuelles/Infoblatt+_+English+in+Sports-p-1668.pdf)) .

## Weitere Informationen

Zusatzqualifikationen wie Trainerlizenzen oder Übungsleiterscheine können bei bestehenden Absprachen mit den betreffenden Lizenzgebern, insbesondere aber durch Einzelfallprüfung erworben werden. Die Studierenden müssen in diesem Fall einen entsprechenden Antrag an den jeweiligen Lizenzgeber stellen.

Grundlage dafür sind Studieninhalte, die mit dem Curricula der jeweiligen Lizenzausbildung übereinstimmen. Die Anerkennung außeruniversitär erworbener Lizenzen und Scheine ist möglich, wenn die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten Teilen des Studiums in Inhalt und Niveau gleichwertig sind. Auch hier bedarf es einer Einzelfallprüfung. Das Studium setzt sportliche Begabung und Erfahrung voraus. Diese sind vor Studienbeginn durch eine sportpraktische Eignungsprüfung nachzuweisen. Die Bedingungen und Durchführungsbestimmungen sind in einer gesonderten Richtlinie geregelt.

Weiterhin ist der Nachweis des Rettungsschwimmerscheines in Silber erforderlich, der spätestens am Ende des zweiten Semesters vorliegen muss.

- > Modulhandbuch ([http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/-media\\_id-2450-p-114.html](http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/-media_id-2450-p-114.html))
- > Studienordnung ([http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/A\\_Rundschreiben/1\\_05+Studienordnungen-media\\_id-284.html](http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/A_Rundschreiben/1_05+Studienordnungen-media_id-284.html))
- > Prüfungsordnung ([http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/A\\_Rundschreiben/1\\_06+Pr%C3%BCfungsordnungen-media\\_id-1166.html](http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/A_Rundschreiben/1_06+Pr%C3%BCfungsordnungen-media_id-1166.html))
- > Praktikumsordnung ([http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/A\\_Rundschreiben/1\\_07+Praktikumsordnungen-media\\_id-2036.html](http://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/A_Rundschreiben/1_07+Praktikumsordnungen-media_id-2036.html))
- > Optionaler Bereich (Kompetenzmodul) (<http://www.uni-magdeburg.de/fgse/Studium/Lehrangebot>)

## Akkreditierung

Dieser Studiengang wurde durch die > ZEvA (<http://www.zeva.org/>) akkreditiert. (> Akkreditierungsurkunde

([https://www.spw.ovgu.de/ispw\\_media/Akkreditierungsurkunden/Akkreditierungsurkunde\\_BSc\\_Sportwissenschaft.pdf](https://www.spw.ovgu.de/ispw_media/Akkreditierungsurkunden/Akkreditierungsurkunde_BSc_Sportwissenschaft.pdf)) )

## Kontakt

Institut für Sportwissenschaft

Dr. Marita Daum

Tel.: +49 391 67-54710

E-Mail: [marita.daum@ovgu.de](mailto:marita.daum@ovgu.de)

Fakultät für Humanwissenschaften