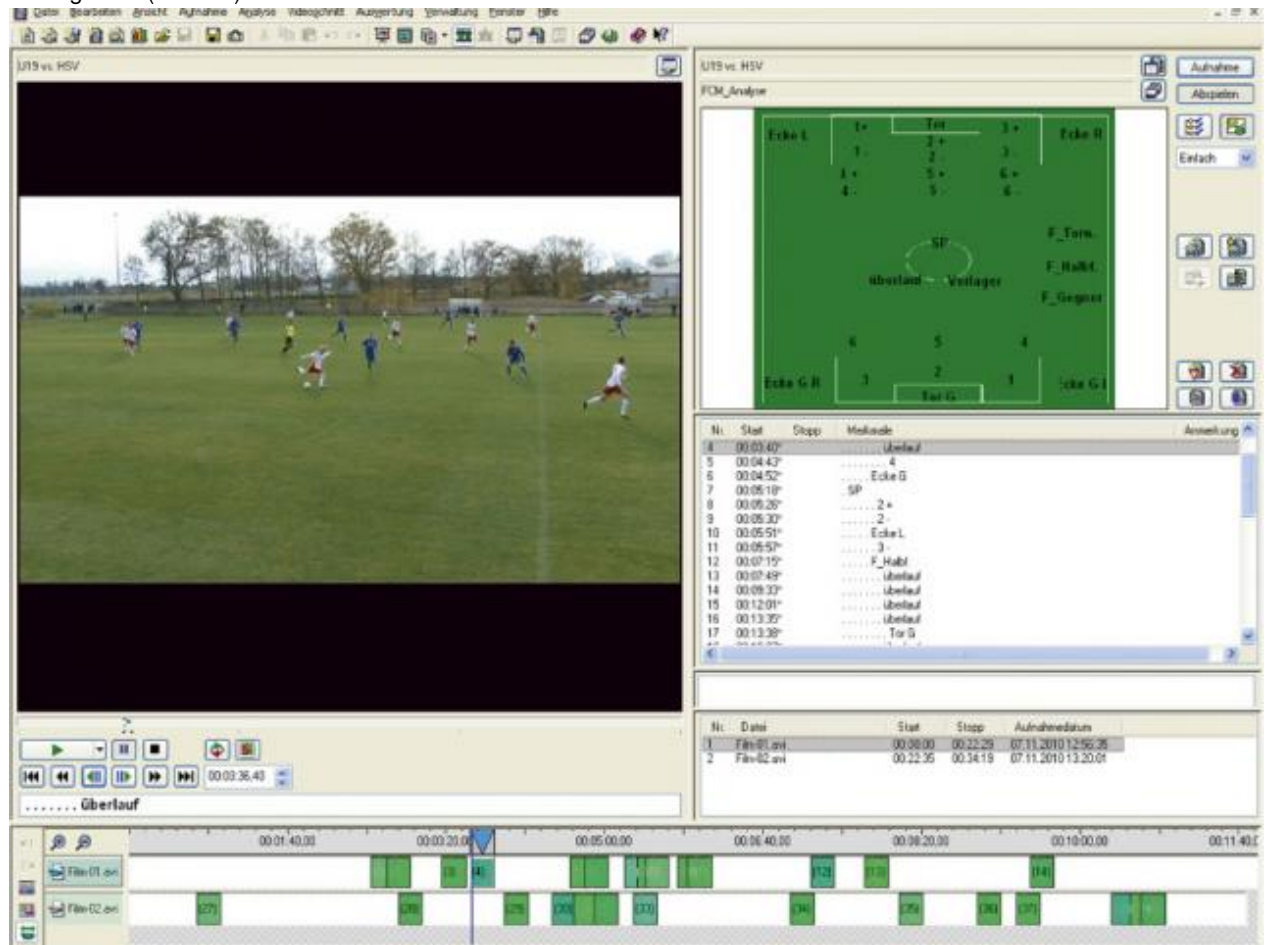


BEREICH SPORTWISSENSCHAFT

Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen

Bildergalerie (5 Bilder)

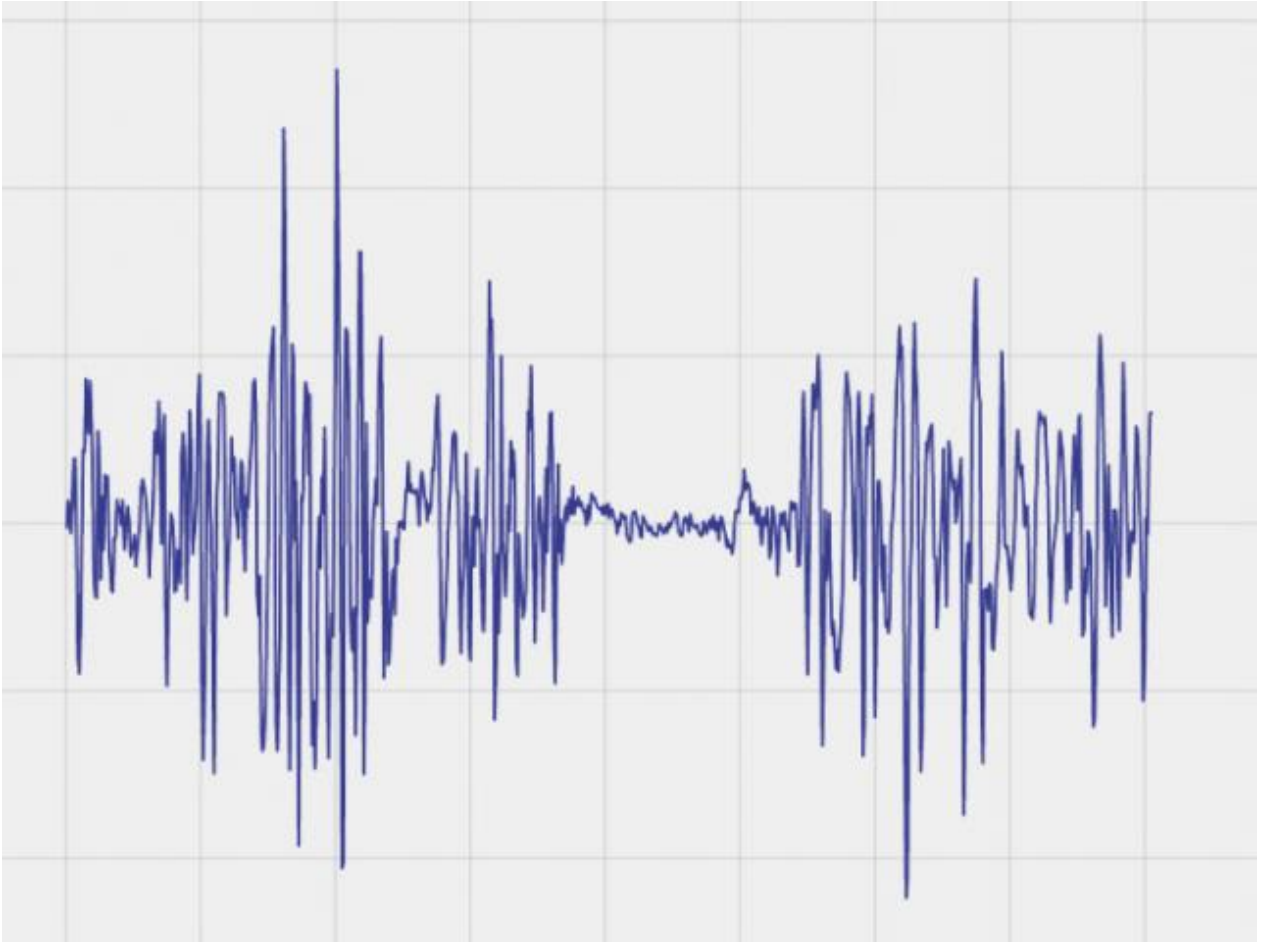


The screenshot shows a video analysis software interface for a football match between UTS and HSV. The interface is divided into several sections:

- Video Player:** Displays a live-action shot of the football field during the match.
- Tactical Diagram:** A green field diagram showing player positions (numbered 1-6) and team formations (SP, Vortager, F_Tor, F_Halb, F_Gegen). It also indicates corners (Ecke L, Ecke R, Ecke G-L, Ecke G-R) and goals (Tor G).
- Event Log:** A table listing match events with their timestamps and descriptions.
- Timeline:** A horizontal axis at the bottom showing the progression of the match with colored bars representing different events.

Nr.	Start	Stopp	Merkmal	Anmerkung
4	00:03:40"		Überlauf	
5	00:04:42"	 4	
5	00:04:52"		Ecke G	
7	00:05:10"		SP	
9	00:05:30"	 2+	
9	00:05:30"	 2-	
10	00:05:51"		Ecke L	
11	00:05:57"	 3	
12	00:07:15"		F_Halb	
13	00:07:48"		Überlauf	
14	00:08:33"		Überlauf	
15	00:12:01"		Überlauf	
16	00:13:35"		Überlauf	
17	00:13:35"		Tor G	
17	00:13:35"	 1	

Nr.	Datei	Start	Stopp	Aufnahmedatum
1	Film-01.avi	00:00:00	00:22:28	07.11.2010 12:56:26
2	Film-02.avi	00:22:26	00:34:19	07.11.2010 13:20:01



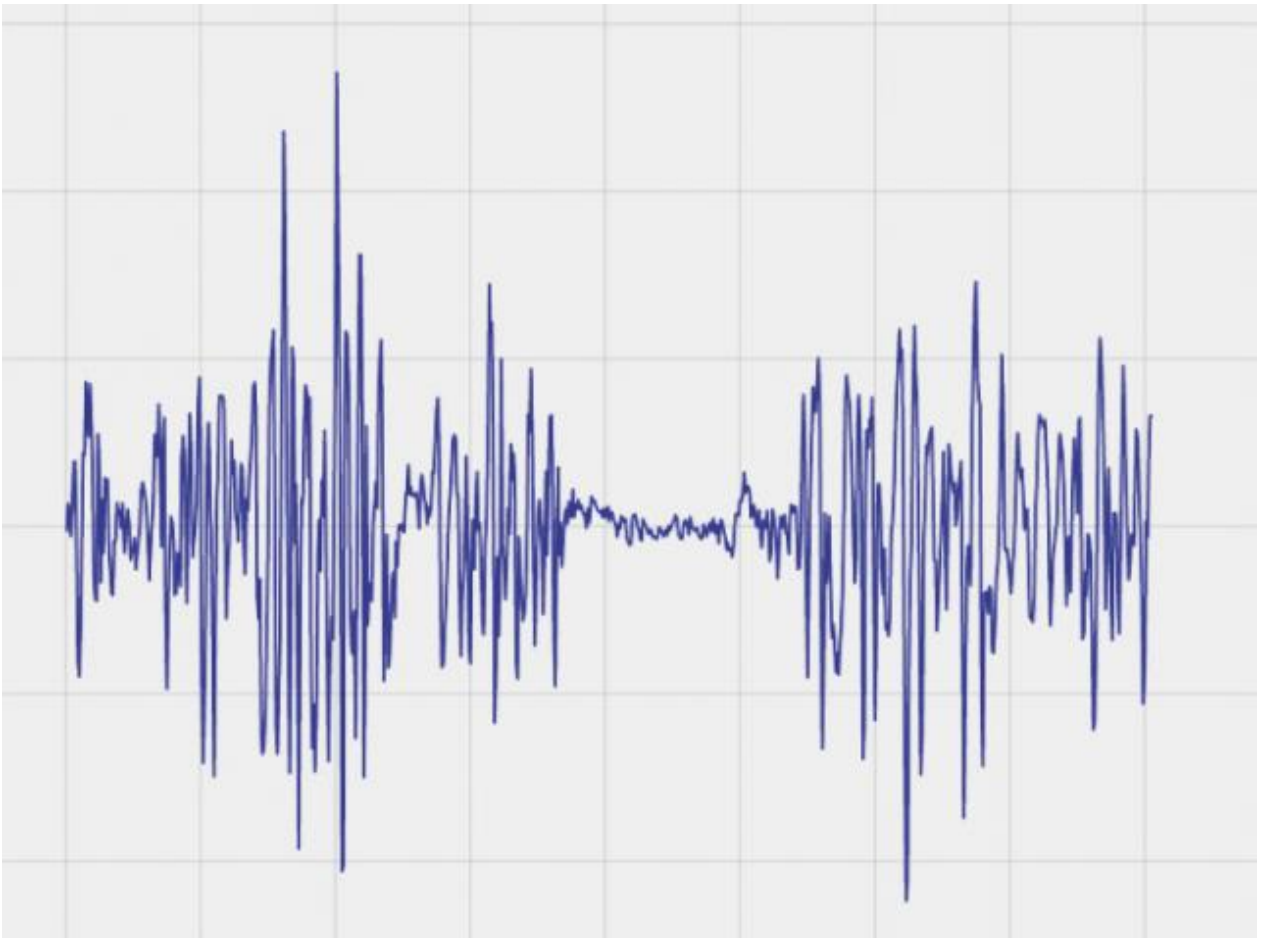


UTS vs HSV

Nr.	Start	Stopp	Merkmal	Anmerkung
4	00:03:40		Überlauf	
5	00:04:42		4	
5	00:04:52		Ecke G	
7	00:05:10		SP	
8	00:05:35		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	00:08:30		Überlauf	
15	00:12:01		Überlauf	
16	00:13:35		Überlauf	
17	00:13:39		Tor G	

Nr.	Datum	Start	Stopp	Aufnahmedatum
1	Film-01.avi	00:36:00	00:22:29	07.11.2010 12:56:26
2	Film-02.avi	00:22:35	00:34:19	07.11.2010 13:20:01

Sportspielanalyse (Bild 1 von 5) » Vorwärts



ZurückEMG_Signal (Bild 2 von 5) » Vorwärts



« Zurück **Sprint2** (Bild 3 von 5) » Vorwärts





Abschluss	Master of Education (M.Ed.)
Regelstudienzeit	4 Semester
Studienbeginn	Wintersemester / Sommersemester

Ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bachelorstudiengang Berufsbildung (Profil: Ingenieur- oder Wirtschaftspädagogik).

Studienabschlüsse anderer Studiengänge, sofern 100 CP in einer einschlägigen beruflichen Fachrichtung, 30 CP in der Berufs- und Betriebspädagogik sowie 40 CP in einem zweiten Unterrichtsfach nachgewiesen werden können.

Zulassungsvoraussetzung Studienbewerber, die diese Zulassungsvoraussetzungen noch nicht vollständig erfüllen, haben die Möglichkeit, Leistungen in ›Brückenmodule (http://www.uni-magdeburg.de/unimagdeburg_media/-p-18908) n nachzuholen.

Für das Fach Sport: Nachweis der bestandenen Eignungsprüfung und Vorlage eines Rettungsschwimmerscheins Silber der Deutschen Lebensrettungsgesellschaft (DLRG) oder des Deutschen Roten Kreuzes (DRK).

Für das Fach Englisch ist eine gute Kenntnis der englischen Sprache › nachzuweisen.

Bewerbungsmodalitäten	ohne Zulassungsbeschränkung › Bewerbung an der Uni Magdeburg
------------------------------	---

Deutsche Studienbewerber:
Sommersemester: 15. März
Wintersemester: 15. September

Bewerbungsfrist

Internationale Studienbewerber:
Wintersemester: 15. Juli
Sommersemester: 15. März

Studienziel / Studieninhalt

Der Studiengang bereitet auf das Lehramt an berufsbildenden Schulen vor. Dabei steht die Vertiefung von ingenieurwissenschaftlichen, berufspädagogischen und fachdidaktischen Inhalten im Fokus. Durch professionspraktische Studie die im Beschäftigungsfeld "Berufsbildende Schule" absolviert und reflektiert werden, erfolgt eine praktische Vorbereitung auf die spätere Tätigkeit als Berufsschullehrer. In einem integrierten Rechtsakt kann mit dem Masterabschluss die 1. Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen absolviert werden.

Der akademische Grad "Master of Science" berechtigt zur Promotion.

Vertiefungsrichtungen

Es können (je nach Vorstudium) folgende berufliche Fachrichtungen gewählt werden:

- ▶ Bautechnik,
- ▶ Elektrotechnik,
- ▶ Informationstechnik.
- ▶ Metalltechnik,
- ▶ Prozesstechnik
- ▶ Wirtschaft und Verwaltung

Hinzu kommen Studien in einer der angebotenen speziellen beruflichen Fachrichtungen:

- ▶ Automatisierungstechnik/Mechatronik,
- ▶ Energie-/Gebäudesystemtechnik,
- ▶ IT-/Mediensysteme,
- ▶ Produktionstechnik,
- ▶ Umwelttechnik oder
- ▶ Versorgungs-/Gebäudetechnik

oder in einem der angebotenen allgemeinen Fächer:

Deutsch (ab WS 2014), Englisch, Ethik, Evangelische Religion (ab WS 2014), Informatik, Mathematik, Sozialkunde (ab WS 2014) oder Sport.

Weiterhin sind Studien in Berufspädagogik nachzuweisen.

Spätere Berufsfelder

- ▶ Unterrichtstätigkeiten als Lehrkraft an berufsbildenden Schulen und an staatlichen Bildungsgängen zur Aufstiegsfortbildung
- ▶ Unterrichtstätigkeiten als Lehrkraft in Bildungsgängen zur beruflichen Weiterbildung an Bildungseinrichtungen der Wirtschaft
- ▶ wissenschaftliche(r) Mitarbeiter/-in an Hochschulen oder Berufsbildungsinstituten
- ▶ Beratungs- und Entwicklungstätigkeiten in der Lehrmittelbranche (Lehrbücher, technische Dokumentationen, Experimentiersysteme, Laborkonzeptionen u. a. m.) unter Einschluss neuer Medien
- ▶ Aufgaben im Bereich der Berufsbildungsforschung

Weitere Informationen

M. A Lehramt an Berufsbildenden Schulen - Studienordnungen
Praktikumsordnung

> Weitere Informationen (<http://www.fokus-du.de/dein-lehramt/deine-uebersicht/lehramt.html?parentid=&studid=33>)

Kontakt

Institut für Sportwissenschaft

Dr. Michael Thomas

Tel.: +49 391 67-16772

E-Mail: michael.thomas@ovgu.de

Fakultät für Geistes- Sozial- und Erziehungswissenschaften