

Informationsveranstaltung

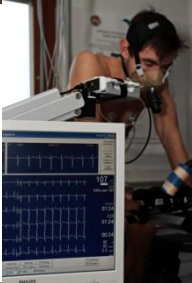
Masterstudium Sportwissenschaft

ab Oktober 2013



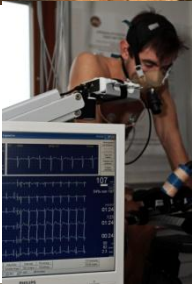
universität
wien

Zentrum für Sportwissen-
schaft u. Universitätssport



Überblick

- Hintergrund
- Eckdaten
- Berufsfelder
- Modulierung/Aufbau
- Umstieg von Mag. (alt) zu MSc. (neu)
- Besonderheit- Praktikum

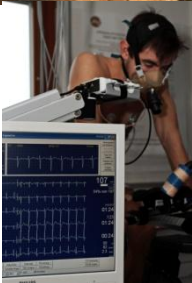




Hintergrund

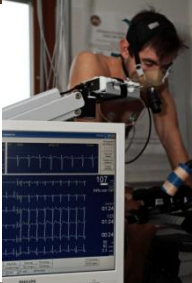
- Geänderte Gesetzeslage
- Liste für Trainingstherapeuten
- Akkreditierung laut Trainingstherapie-
Ausbildungsverordnung notwendig
- Nähere Informationen:
Bundesministerium für Gesundheit

[http://bmg.gv.at/home/Schwerpunkte/Berufe/Beiraete/
Trainingstherapiebeirat](http://bmg.gv.at/home/Schwerpunkte/Berufe/Beiraete/Trainingstherapiebeirat)



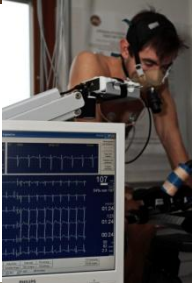
Eckdaten

- **Umfang:**
120 ECTS gesamt, davon:
 - 74 ECTS Pflichtmodule
 - 46 ECTS alternative Pflichtmodulgruppe
 - Trainingstherapie bzw.
 - Organisation, Diagnostik und Intervention
- **Abschluss:** MSc. (Master of science)
- **Voraussetzung:**
Abschluss eines fachlich in Frage kommenden
Bakkalaureats-/ Bachelorstudiums




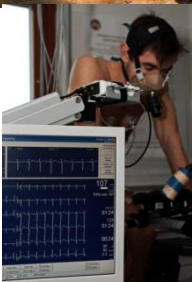

Berufsfelder

- **Trainingstherapie**
 - **Trainingstherapie** in Institutionen für medizinische Rehabilitation und Gesundheitsvorsorge.
 - > ***Akkreditierung zur Medizinischen Trainingstherapie***
- **Organisation, Diagnostik und Intervention**
 - **Leistungsdiagnostik, Trainingsplanung, Bewegungs- und Wettkampfanalyse** (Verbände, Sportvereine, Fitness-Institutionen....)
 - **Bewegungs- und Sportprogramme** für div. Zielgruppen
 - **Sportmanagement** (Sporttourismus, Sportevents, Sportartikel-, Freizeit-, Medienindustrie....)
 - **Sportpolitik** (Sport- und Gesundheitsprojekte...)


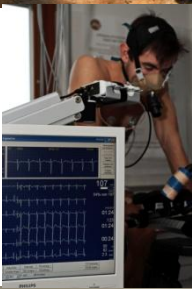





Modulierung

	Pflichtmodule	ECTS
	MSA Sportorganisation und -management	6
	MSB Sportwissenschaftliche Diagnostik und Intervention	19
	MSC Methoden und Anwendungsfelder sportwissenschaftlicher Forschung	19
	MSD Masterabschluss	24
	Masterprüfung	6

Modulierung

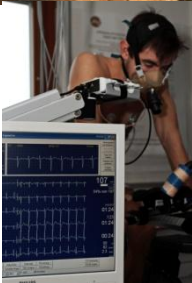
	Alternative Pflichtmodulgruppen	ECTS
 	MTT Trainingstherapie <ul style="list-style-type: none">- Krankheitsbilder und Trainingstherapie- Aspekte der praktischen Durchführung der Trainingstherapie- Berufspraktikum: Trainingstherapie	46
	MOD Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport <ul style="list-style-type: none">- Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport- Programm- und Projektentwicklung im Sport- Berufspraktikum: Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport	46

Kann man auch beide Module absolvieren?

Jein.

Ein Masterstudium besteht aus 120 ECTS, d.h. es gibt nur **einen** Studienabschluss (Msc) und dieser Abschluss wird mit **einem** der beiden Wahlpflichtmodule erreicht.

Macht man zusätzliche LV (was zulässig ist), erscheinen diese wie alle anderen zusätzlich absolvierten Prüfungsleistungen im Sammelzeugnis.



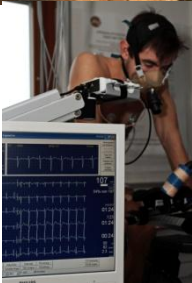


Umstieg von Magister- aufs Masterstudium

Umstellung (Fachbegriff: „Unterstellung“) auf das neue Curriculum jederzeit möglich:

(Meldung der Unterstellung unter (SL/U1) – aktuelles Curriculum ankreuzen, ausfüllen und ohne Sammelzeugnis im SSC abgeben und Anerkennungen von Prüfungen nach der Umstellung über UNIVIS elektronisch durchführen)

- Ausfüllen
- im SSC (Fr. Roth) abgeben
- Anerkennungen von Prüfungen nach der Umstellung über UNIVIS elektronisch durchführen (frühestens ab 1.10.2013 möglich)



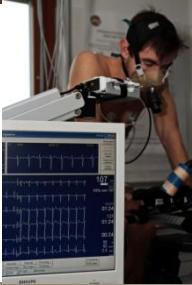
Kann man auch beide (ALT und NEU) gleichzeitig studieren?



Das Studieren beider Curricula (Alt >> Neu) ist **nicht** zulässig!!!

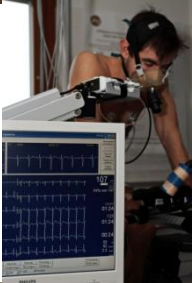
Umstieg (Alt >> Neu) jederzeit möglich (theoretisch bis zur Einreichung der Magisterarbeit) > fehlende LVs müssen nachgeholt werden!

ABSCHLUSS Magisterstudium ALT:
bis spätestens **30.11.2015**





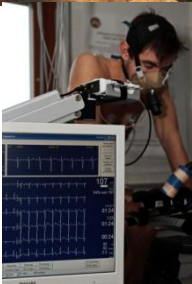
Überblick über die LVs





Pflichtmodul-LVs

Modul	LV-Titel	ECTS	SWS	Typ
MSA. I	Gruppen- und Organisationsdynamiken im Bereich Bewegung und Sport	3	2	VO
MSA.II	Qualität in Dienstleistungsorganisationen	3	2	VO
MSB. I	Trainingsplanung, Trainingskontrolle und –steuerung	6	4	VO
MSB.II	Funktionelle Anatomie	3	2	VO
MSB.III	Körperbilder und Körperperformance im Sport	3	2	VO
MSB.IV	Gesundheitspsychologie	3	2	VO
MSB.V	Methoden und Konzepte der Biomechanik und Informatik	4	2	VU
MSC. I	Forschungsseminar	5	2	FS
MSC.II	Qualitative Forschungsmethoden	3	2	SE
MSC.III	Quantitative Forschungsmethoden	3	2	SE
MSC.IV	Forschungspraktikum- Begleitseminar	1	1	SE
MSD.I	Spezialisierungs- Masterseminar	2	2	SE



Äquivalenzen



LV-Titel (neu)	LV-Titel (alt)
MSA.I Gruppen- und Organisationsdynamiken im Bereich Bewegung und Sport	MEIII Wirksames Management - Humanitäts- und Wirtschaftlichkeitsprinzip im Fokus
MSA. II Qualität in Dienstleistungsorganisationen	ME II Ausgewählte Themen der Team und Organisationsentwicklung
MSB. I Trainingsplanung, Trainingskontrolle und –steuerung	Teil 1: MHI - Trainierbarkeit im Kindes- u. Jugendalter und Teil 2: MHIV - Wettkampflehre/Coaching
MSB. II Funktionelle Anatomie	-
MSB. III Körperbilder und -formung	MFI - Körperbilder- Körpervorstellungen
MSB. IV Gesundheitspsychologie	MFII - Gesundheitspsychologie
MSB. V Methoden und Konzepte der Biomechanik und Informatik	MDI - Methoden der Sportinformatik
MSC. I Forschungsseminar	MB1IA/B Forschungs-(Wahlseminar)
MSC. II Qualitative FM	MA1I - Qualitative FM (aktuell 5 ECTS)
MSC. III Quantitative FM	MA1II - Quantitative FM (aktuell 5 ECTS)
MSC. IV Forschungspraktikum- Begleitseminar	MB2I - SLV Forschungspraktikum
MSD. I Spezialisierungs Masterseminar	MA2I - SLV Magisterarbeit

Pflichtmodulgruppe MTT



Modul	LV-Titel	ECTS	SWS	Typ
MTT. 1. I	Neurologische Krankheitsbilder und Therapien	2	1	VO
MTT. 1. II	Orthopädische Krankheitsbilder und Therapien	3	2	VO
MTT. 1. III	Innere Medizin A (Krankheitsbilder, interventionelle und pharmakologische Therapien)	3	2	VO
MTT. 1. IV	Innere Medizin B (Funktionsdiagnostik und TT)	3	2	VO
MTT. 1. V	Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik	2	2	UE
MTT. 1. VI	Psychische und psychosomatische Störungen	3	2	VO
MTT. 2. I	Kommunikation und Motivation- Volition	2	2	UE
MTT. 2. II	Trainings- und Bewegungsförderung A	2	2	UE
MTT. 2. III	Trainings- und Bewegungsförderung A	2	2	UE
MTT. 2. IV	Berufsspezifische Rechtsgrundlagen	3	2	VO
MTT. 2. V	Physikalische Medizin in der TT	3	2	VO
MTT. 2. VI	Psychosoziale Aspekte in der TT	2	1	VO
MTT. 3. I	Berufspraktikum TT-Supervision	2	2	SE

Äquivalenzen

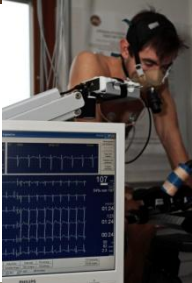


LV-Titel (neu)	LV-Titel (alt)
Neurologische Krankheitsbilder und Therapien	-
Orthopädische Krankheitsbilder und Therapien	MIIII - Sportorthopädie
Innere Medizin A (Krankheitsbilder, interventionelle und pharmakologische Therapien)	MIII - Kardiale Rehabilitation
Innere Medizin B (Funktionsdiagnostik und TT)	MII - Intern-medizinische Aspekte (Internistische Sportmedizin)
Kardiopulmonale Funktionsdiagnostik	MDIII - Übungen zur angewandten sportmedizinischen Leistungsdiagnostik
Psychische und psychosomatische Störungen	-
Kommunikation und Motivation- Volition	-
Trainings- und Bewegungsförderung A	MHII - PLV Bewegungs- Schulung und Training bei Kindern und Jugendlichen
Trainings- und Bewegungsförderung A	MHIII - PLV Training in der Altersgruppe 50 plus
Berufsspezifische Rechtsgrundlagen	-
Physikalische Medizin in der TT	MIIIV - Physikalische Medizin
Psychosoziale Aspekte in der TT	MHV - Sportpsychologische Methoden & Interventionsstrategien
Berufspraktikum TT-Supervision	MCI - PLV Supervision

Umstieg von Magister- aufs Masterstudium (MTT)

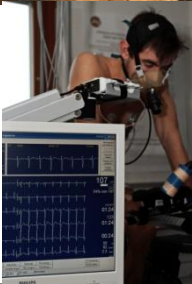
Nicht anrechenbare/neue Lehrveranstaltungen:

- Funktionelle Anatomie (3 ECTS)
- Neurologische Krankheitsbilder (2 ECTS)
- Psychische & psychosomatische Störungen (3 ECTS)
- Kommunikation und Motivation-Volition (2 ECTS)
- Berufsspezifische Rechtsgrundlagen (3 ECTS)
- **BERUFSPRAKTIKUM!!!**



Pflichtmodulgruppe MOD

Modul	LV-Titel	ECTS	SWS	Typ
MOD. 1. I	Sportmedizinische Diagnostik im Breiten- und Spitzensport	4	2	VU
MOD. 1.II	Sportpsychologische Diagnostik und Intervention	3	2	SE
MOD. 1. III	Forschungsseminar mit Schwerpunkt Breiten- und Spitzensport	5	2	FS
MOD. 1. IV	Angewandte Biomechanik und Sportinformatik im Breiten- und Spitzensport	4	2	VU
MOD. 1. V	Physiologische Anpassung im Breiten- und Spitzensport	4	2	VU
MOD. 2. I	Projekt- und Businessplanung	2	2	UE
MOD. 2. II	Programme und Netzwerke im Breiten- und Spitzensport	4	2	VU
MOD. 2. III	Controlling- spezielle Betriebswirtschaft	4	2	VU
MOD. 3. I	Berufspraktikum MOD-Supervision	2	2	SE



Äquivalenzen



LV-Titel (neu)	LV-Titel (alt)
Sportmedizinische Diagnostik im Breiten- und Spitzensport	MDIII- Übungen zur angewandten sportmedizinischen Leistungsdiagnostik
Sportpsychologische Diagnostik und Intervention	MHV Sportpsychologische Methode und Interventionsstrategien
Forschungsseminar mit Schwerpunkt Breiten- und Spitzensport	
Angewandte Biomechanik und Sportinformatik im Breiten- und Spitzensport	MD II Informationstechnologien
Physiologische Anpassung im Breiten- und Spitzensport	MDIII - Übungen zur angewandten sportmedizinischen Leistungsdiagnostik
Projekt- und Businessplanung	-
Programme und Netzwerke im Breiten- und Spitzensport	ME1 Projektentwicklung im Sport
Controlling- spezielle Betriebswirtschaft	-
Berufspraktikum MOD-Supervision	MCI – PLV Supervision

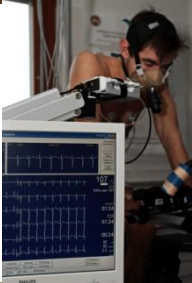


Umstieg von Magister- aufs Masterstudium (MOD)

Nicht anrechenbare/neue Lehrveranstaltungen:

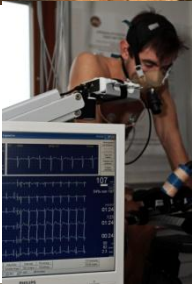
- Funktionelle Anatomie (3 ECTS)
- 2. Forschungsseminar (5 ECTS)
- Projekt und Businessplanung (2 ECTS)
- Controlling-spezielle Betriebswirtschaft (4 ECTS)

- **BERUFSPRAKTIKUM!!!**



Besonderheit Praktikum I

- **Berufspraktikum: 12 Wochen (á 38h)**
 - **MTT: jeweils 4 Wochen in den Bereichen**
 - interne Erkrankungen
 - Erkrankungen des Bewegungs- und Stützapparates
 - Neurologie/Psychiatrie/Psychosomatik
 - Beginn ab 3. Semester!
 - >> Kooperation mit der PVA (genaueres Prozedere wird rechtzeitig bekannt gegeben)**
 - **MOD: individuell geplant**
 - Beginn ab 1. Semester möglich (im Kombination mit Begleit- LV)



Besonderheit Praktikum II

- **Praktikum MTT**

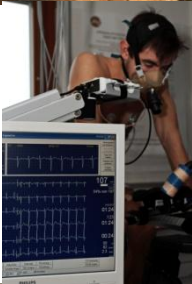
- **Voraussetzung:** MTT1

- **Frühestmöglicher Praktikumsstart:**

- * Positive Benotung der letzten Prüfungsleistung

- * Abgestempeltes und unterschriebenes Formular (Ausstellung: SSC)

- **Begleit-Lehrveranstaltung** muss parallel zum Praktikum (bzw. im selben Semester) absolviert werden (*vorläufige Regelung*)



Alle Informationen auf unserer homepage: <http://lehre-schmelz.univie.ac.at/studienrichtungen/magmsc-sportwissenschaft/>



Home
SSC - Studienservicecenter
Studienrichtungen
▶ Unterrichtsfach "Bewegung und Sport"
▶ Bakk. Sportwissenschaft
▼ Mag./MSc. Sportwissenschaft
▶ Doktoratsstudium - ALT
▶ Doktoratsstudium - NEU
▶ European Master Health and Physical Activity
Erweiterungcurricula
Universitätslehrgänge
Abgeschlossene Arbeiten
Intern

Informationen zum neuen Masterstudium Sportwissenschaft (ab WS 2013/2014)

Für Studierende, die ab dem Wintersemester 2013/2014 das Studium beginnen, wird es ein neues Masterstudium Sportwissenschaft mit den zwei alternativen Pflichtmodulgruppen „*Trainingstherapie (TT)*“ bzw. „*Organisation, Diagnostik und Intervention im Breiten- und Spitzensport (ODI)*“ geben. Studierende, die im alten Magisterstudium Sportwissenschaft (MBI. vom 02.06.2006, 32. Stück, Nr. 201) inskribiert sind, können sich jederzeit durch eine einfache Erklärung (Meldung der Unterstellung unter (SL/U1) – aktuelles Curriculum ankreuzen, ausfüllen und ohne Sammelzeugnis im SSC abgeben und Anerkennungen von Prüfungen nach der Umstellung über UNIVIS elektronisch durchführen) freiwillig den Bestimmungen des neuen Curriculums unterstellen oder sind berechtigt, ihr Studium bis längstens **30.11.2015** abzuschließen.

Die entsprechenden **Äquivalenzlisten für die Anerkennung** von Prüfungsleistungen sind bereits online. Für nähere Informationen klicken Sie [hier](#).

Ende September, Anfang Oktober wird es zu diesem Thema eine **Informationsveranstaltung** geben. Der genaue Termin wird noch angekündigt.

Hier die links zu den wichtigsten Dokumenten des neuen Masterstudiums:

- [Curriculum Masterstudium Sportwissenschaft](#)
- [Semesterplan Masterstudium Sportwissenschaft](#)
- [Studienfolder Masterstudium Sportwissenschaft](#)

Information zum Berufspraktikum (Modul MTT.3 und MOD.3):

In beiden alternativen Pflichtmodulgruppen ist jeweils ein Berufspraktikum im Ausmaß von 12 Wochen (1 Woche = 38 Arbeitsstunden) zu absolvieren. Im Modul MTT.3 teilt es sich auf die 3 Bereiche (jeweils 4 Wochen): „Innere Erkrankungen“, „Erkrankungen des Bewegungs- und Stützapparates“ und „Neurologie/Psychologie und Psychiatrie“. Als Voraussetzung gilt die positive Absolvierung des Moduls MTT.1. Das Berufspraktikum im Modul MOD.3 unterliegt keinen Voraussetzungen und kann bereits ab dem 1. Semester begonnen werden.

Suche...

Schrift:

Quicklinks

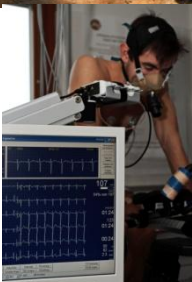
- Aktuelles >
- Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport >
- Institut für Sportwissenschaft >
- Forschung >
- Personensuche >
- Bibliotheksservices >
- Vorlesungsverzeichnis >

Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport
Universität Wien

Auf der Schmelz 6
1150 Wien



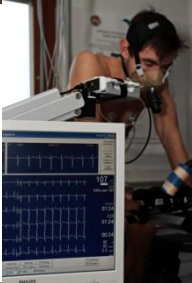
Semesterplanskizze

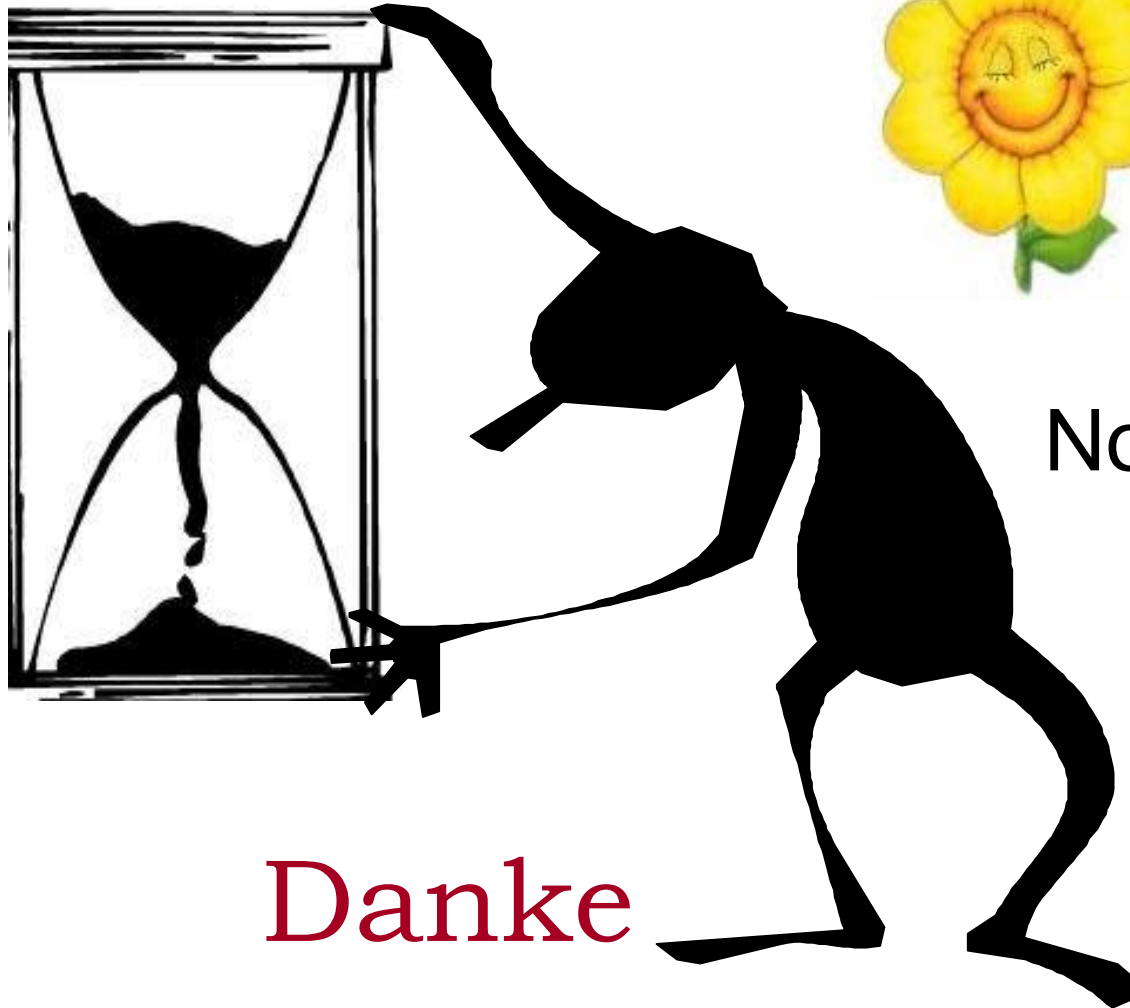


	Pflichtmodule			Alternative Pflichtmodulgruppen		Summe ECTS
1. Semester	3 ECTS	12 ECTS		15 ECTS	15 ECTS	30 ECTS
	<i>Sportorganisation und Sportmanagement</i>	<i>Sportwissenschaftliche Diagnostik und Intervention</i>		<i>Krankheitsbilder und TT</i>	<i>Diagnostik und Intervention</i>	
	MSA. I	MSB		MTT. 1 & 2	MOD. 1	
2. Semester	3 ECTS	7 ECTS	5 ECTS	15 ECTS	15 ECTS	30 ECTS
	<i>Sportorganisation und Sportmanagement</i>	<i>Sportwissenschaftliche Diagnostik und Intervention</i>	<i>Methoden und Anwendungsfelder sportwi. Forschung</i>	<i>Aspekte der praktischen Durchführung der TT</i>	<i>Programm- und Projektentwicklung im Sport</i>	
	MSA. II	MSB	MSC	MTT. 2	MOD. 1 & 2	
3. Semester			14 ECTS	16 ECTS	16 ECTS	30 ECTS
			<i>Methoden und Anwendungsfelder sportwi. Forschung</i>	<i>Berufspraktikum TT</i>	<i>Berufspraktikum ODI</i>	
			MSC	MTT. 3	MOD.3	
4. Semester				30 ECTS		30 ECTS
				<i>Masterabschluss</i>		
			MSD			

Anmerkung Modul MSC

- Die LV Quantitative und Qualitative FM wird ab WS 2014 geblockt abgehalten
 - >> Die Durchführung erfolgt im gleichen Semester wie Berufspraktikum möglich





Noch Fragen???

Danke

für Ihre Aufmerksamkeit !