

Master Meet and Greet

Informationen zum Master of Education Mathematik / Informatik

Agenda

1. Aufbau des Master of Education
2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)
3. DaZ-Modul
4. Hauptfach Mathematik
5. Hauptfach Informatik
6. Praxissemester

Hinweis

Die Folien enthalten **anklickbare Links**
und werden nach der Veranstaltung auf unserer
Fachschaftshomepage hochgeladen!

<https://www.wwu.de/FSMI/erstis/master>

Disclaimer – Änderungen im Master of Education

- ▶ Bildungswissenschaften:
 - ▶ Modul **ULI** enthält jetzt zwei statt einer Vorlesung.
 - ▶ Zuordnung von Studien- und Prüfungsleistung zu Veranstaltungen geändert.
 - ▶ Änderungen gelten für alle Studierende, die sich **zum Wintersemester 2018/19 oder später** in den Master eingeschrieben haben.
- ▶ Praxissemester:
 - ▶ Keine Belegung einer Methodenveranstaltung mehr nötig.
 - ▶ Statt drei Studienprojekten nun zwei Studienprojekte und eine theoriebasierte Praxisreflexion.
 - ▶ Änderungen gelten für alle Studierende, die **vor dem WS 2018/19** noch keine Leistungen im Praxissemester-Modul erbracht haben.

Beachtet daher, dass es Studierende in höheren Semestern gibt, für die andere Prüfungsordnungen gelten! Änderungen an den Fächern Mathematik und Informatik kommen erst zum Wintersemester 2019/20 und betreffen euch somit nicht.

1. Aufbau des Master of Education

2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)

3. DaZ-Modul

4. Hauptfach Mathematik

5. Hauptfach Informatik

6. Praxissemester

Grundsätzliches zum Master of Education

- ▶ Zwei wichtige Ansprechpartner:
 - ▶ von Seiten der WWU: **Zentrum für Lehrerbildung (ZfL)**
 - ▶ von Seiten der FH: **Institut für Berufliche Lehrerbildung (IBL)**



IBL Institut für Berufliche Lehrerbildung
Münster School of Vocational Education

- ▶ Ansprechpartner zu folgenden Fragestellungen:
 - ▶ Grundsätzliches zum Aufbau des Studiengangs
 - ▶ Organisation und Ablauf der Praxisphasen, d.h. des Praxissemesters
 - ▶ Übergang in den Vorbereitungsdienst

Aufbau des Master of Education (GymGes und BK)

1. Fach	2. Fach	BilWiss	DaZ	PraSe	MA
25 LP	25 LP	21 LP	6 LP	25 LP	18 LP

- ▶ Diese Struktur ist durch die **Rahmenprüfungsordnung** festgelegt.
 - ▶ Für Schwerpunkt Gym/Ges siehe [hier](#) ...
 - ▶ ...und für Schwerpunkt BK siehe [hier](#).
- ▶ Dort finden sich auch allgemeine Prüfungsmodalitäten, etwa zur Masterarbeit oder zur Berechnung der Gesamtnote.
- ▶ Für die sechs Bereiche des MEd sind verschiedene Fachbereiche und Institute zuständig! Wir versuchen daher, im Folgenden einen guten Überblick zu geben...
- ▶ Grundsätzlich gilt wie auch schon im Bachelor: **Google ist dein Freund!**

1. Aufbau des Master of Education

2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)

3. DaZ-Modul

4. Hauptfach Mathematik

5. Hauptfach Informatik

6. Praxissemester

1. Fach	2. Fach	BilWiss	DaZ	PraSe	MA
25 LP	25 LP	21 LP	6 LP	25 LP	18 LP

Bildungswissenschaften (MEd Gym/Ges)

Das Hauptfach Bildungswissenschaften **beim Studienschwerpunkt Gym/Ges** besteht aus folgenden Modulen (**ULI**: 9 LP, Rest: 6 LP):



- ▶ Modul **ULI** ist Pflichtmodul.
- ▶ Es muss mindestens eines der Module **PHE**, **BGW** und **LES-FA** gewählt werden.
- ▶ **LES-FA** kann nur gewählt werden, wenn **LES** absolviert wurde.
- ▶ Bei Hauptfach SoWi bzw. Philosophie: Eingeschränkte Wahlmöglichkeit im Modul **BGW** bzw. **PHE** (Modulbeschreibung in Prüfungsordnung lesen!).
- ▶ Details zu den Inhalten der Module finden sich **bald hier**.

	Modul	Veranstaltungen
ULI	Unterricht als Lehr-, Lern- und Interaktionsprozess	2 Vorlesungen (SL), 1 Seminar (PL)
OPS	Organisation, Profession, Sozialisation	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)
TEB	Theorie und Geschichte der Erziehung und Bildung	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)
LES	Lernen, Entwicklung und Soziale Prozesse	2 Veranstaltungen (VL oder S, SL + PL)
PHE	Philosophicum elementare	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)
BGW	Bildungsprozesse und gesellschaftlicher Wandel	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)
LES-FA	LES – Forschung/Anwendung	2 Veranstaltungen (VL oder S, SL + PL)

SL: Studienleistung (unbenotet) PL: Prüfungsleistung (benotet)

Wichtig:

- ▶ Mit **verbindlicher Anmeldung** zu einer Studien- / Prüfungsleistung ist ein Modul **fest gewählt**.
- ▶ Mindestens eine Prüfungsleistung muss eine **mündlichen Prüfung** sein.
- ▶ maximal drei Versuche je Prüfungsleistung, keine Notenverbesserungsversuche.
- ▶ unbeschränkt viele Versuche pro Studienleistung.

Bildungswissenschaften (MEd BK)

Das Hauptfach Bildungswissenschaften **beim Studienschwerpunkt Berufskolleg** besteht aus folgenden Modulen (**ULI**: 9 LP, Rest: 6 LP):



- ▶ Von jeder Farbe muss genau ein Modul absolviert werden. Jedes Modul besteht aus einer Vorlesung und einem Seminar.
- ▶ **ULI** und **BP I** sind also Pflicht.
- ▶ Bei Hauptfach Wirtschaftslehre/Politik: Eingeschränkte Wahlmöglichkeiten im Modul **BGW** (Modulbeschreibung in Prüfungsordnung lesen!)
- ▶ Details zu den Inhalten der Module finden sich [hier](#).

Modul

Veranstaltungen

ULI	Unterricht als Lehr-, Lern- und Interaktionsprozess	2 Vorlesungen (SL), 1 Seminar (PL)
BPI	Berufspädagogik I	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)
BP II	Berufspädagogik II	2 Seminare (SL + PL)
LES	Lernen, Entwicklung und Soziale Prozesse	2 Veranstaltungen (VL oder S, SL + PL)
PHE	Philosophicum elementare	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)
BGW	Bildungsprozesse und gesellschaftlicher Wandel	1 Vorlesung (SL), 1 Seminar (PL)

SL: Studienleistung (unbenotet) PL: Prüfungsleistung (benotet)

Wichtig:

- ▶ Mit **verbindlicher Anmeldung** zu einer Studien- / Prüfungsleistung ist ein Modul **fest gewählt**.
- ▶ Mindestens eine Prüfungsleistung muss eine **mündlichen Prüfung** sein.
- ▶ maximal drei Versuche je Prüfungsleistung, keine Notenverbesserungsversuche.
- ▶ unbeschränkt viele Versuche pro Studienleistung.

- Veranstaltungen sind im [Vorlesungsverzeichnis](#) zu finden:

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2018/19)

- ❶ Lehrveranstaltungen
 - ❷ Bildungswissenschaften (ab LABG 2009)
 - ❸ Bildungswissenschaften im Rahmen des MEd Gym/Ges
 - ❹ ULI
 - ❹ OPS - Studienbeginn ab WiSe 18/19 (vorbehaltlich der endgültigen Beschlussfassung)
 - ❹ TEB
 - ❹ LES - Studienbeginn vor WiSe 18/19
 - ❹ LES - Studienbeginn ab WiSe 18/19 (vorbehaltlich der endgültigen Beschlussfassung)
 - ❹ LES-FA
 - ❹ PHE
 - ❹ BGW
 - ❹ ELS - Studienbeginn vor WiSe 18/19

- Anmeldung für Seminare läuft dort ebenfalls. Anmeldefrist hängt vom Modul ab.
- Anmeldefrist **ULI, TEB, OPS: 01. Oktober**
- Vorlesungen: Anmeldung wünschenswert, aber nicht notwendig.
- Details zu den Anmeldemodalitäten finden sich [hier](#).

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2018/19)

- Lehrveranstaltungen
 - Bildungswissenschaften (ab LABG 2009)
 - Bildungswissenschaften im Rahmen des MEd Gym/Ges
 - ULI
 - OPS - Studienbeginn ab WiSe 18/19 (vorbehaltlich der endgültigen Beschlussfassung)
 - TEB
 - LES - Studienbeginn vor WiSe 18/19
 - LES - Studienbeginn ab WiSe 18/19 (vorbehaltlich der endgültigen Beschlussfassung)
 - LES-FA
 - PHE
 - BGW
 - ELS - Studienbeginn vor WiSe 18/19

- ▶ Veranstaltungsangebot ist sehr vielseitig und unterscheidet sich von Semester zu Semester.
- ▶ In der Regel wird jedes Semester zu jedem Modul mehrere Vorlesungen und eine Vielzahl an Seminaren angeboten.
- ▶ **Empfehlung:** Veranstaltungsbeschreibungen lesen und nach Interesse wählen!

1. Aufbau des Master of Education

2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)

3. DaZ-Modul

4. Hauptfach Mathematik

5. Hauptfach Informatik

6. Praxissemester

1. Fach	2. Fach	BilWiss	DaZ	PraSe	MA
25 LP	25 LP	21 LP	6 LP	25 LP	18 LP

DaZ-Modul

- ▶ **Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte** bzw. **Deutsch als Zweitsprache.**
- ▶ Modul besteht aus einer Vorlesung „Deutsch als Zweitsprache“ (Prüfungsleistung) und einem Seminar „Mehrsprachigkeit in der Schule“ (Studienleistung).
- ▶ Veranstaltungen sind im **Vorlesungsverzeichnis** zu finden.

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2017/18)

- 1 Lehrveranstaltungen
 - 1 Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte (DaZ)
 - 1 MEd GymGes, HRSGe, BK
 - 1 Vorlesung (für Studierende mit philologischem Fach)
 - 1 Vorlesung (für Studierende mit nicht-philologischem Fach)
 - 1 Seminar Biologie
 - 1 Seminar Deutsch
 - 1 Seminar Englisch
 - 1 Seminar Erziehungswissenschaft/Pädagogik
 - 1 Seminar Evangelische Religionslehre
 - 1 Seminar Geschichte
 - 1 Seminar Geographie
 - 1 Seminar Katholische Religionslehre
 - 1 Seminar Mathematik
 - 1 Seminar Niederländisch
 - 1 Seminar Philosophie/Praktische Philosophie
 - 1 Seminar Physik
 - 1 Seminar Sozialwissenschaften/Wirtschaftslehre/Politik
 - 1 Seminar Sport

DaZ-Modul

- ▶ Anmeldefrist für die Seminare im Vorlesungsverzeichnis: bis 30. September :(
- ▶ Aber: Es gibt ein Nachmeldeverfahren.
- ▶ Alle Informationen auf der [Homepage](#).
- ▶ **Persönliche Empfehlung:** Die Seminare im Fach Mathematik (Sprachsensibler Mathematikunterricht) sind sehr gut, haben eine angemessene Studienleistung (Lerntagebuch) und können unabhängig von der Vorlesung belegt werden.

1. Aufbau des Master of Education
2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)
3. DaZ-Modul
- 4. Hauptfach Mathematik**
5. Hauptfach Informatik
6. Praxissemester

1. Fach	2. Fach	BilWiss	DaZ	PraSe	MA
25 LP	25 LP	21 LP	6 LP	25 LP	18 LP

Hauptfach Mathematik

Das Hauptfach Mathematik besteht aus folgenden drei Modulen, die alle absolviert werden müssen:

1. Didaktik der Mathematik (11 LP, 44%)
 - ▶ Vorlesung + Übung „Didaktik der Mathematik“
 - ▶ Studienleistung: Bestehen der Übungen
 - ▶ Prüfungsleistung: 3- bis 4-stündige Klausur
 - ▶ Seminar zur Didaktik
 - ▶ Studienleistung: Seminarvortrag (45 bis 90 Minuten)
2. Angewandte Mathematik (V+Ü) (8 LP, 36%)
 - ▶ Studienleistung: Bestehen der Übungen
 - ▶ Prüfungsleistung: 2- bis 3-stündige Klausur oder 30-minütige mündliche Prüfung
3. Vertiefung (V+Ü) (6 LP, 20%)
 - ▶ Studienleistung: Bestehen der Übungen im reduzierten Umfang
 - ▶ Prüfungsleistung: 1- bis 2-stündige Klausur oder 15-minütige mündliche Prüfung

Didaktik der Mathematik

- ▶ Vorlesung wird jedes Semester angeboten.
- ▶ **Im WS 18/19:** Montags und Donnerstags, 12-14 Uhr im M4
- ▶ Dozent: Prof. Dr. Gilbert Greefrath
- ▶ Zusätzlich ist ein Übungsgruppentermin zu wählen (siehe [Vorlesungsverzeichnis](#))
- ▶ Seminare werden jedes Semester angeboten und können unabhängig von der Vorlesung belegt werden
- ▶ Manche Seminare finden an Schulen statt und beinhalten Unterrichtsversuche
- ▶ Anmeldefrist für das WS 18/19 ist bereits abgelaufen (eventuell gibt es noch freie Plätze)
- ▶ Weitere Infos [hier](#).

Angewandte Mathematik (Vorlesung + Übung)

- ▶ Geeignete Vorlesungen:
 - ▶ Numerische Lineare Algebra (jedes WiSe)
 - ▶ Numerische Analysis (jedes SoSe)
 - ▶ Praxisorientierte Einführung in die Numerik (voraussichtlich jedes SoSe)
 - ▶ Mathematische Modellierung (jedes WiSe)

Empfehlung: Praxisorientierte Einführung in die Numerik, da Vorlesung speziell für Lehrämter*innen

- ▶ In vielen Veranstaltungen werden **Programmierkenntnisse** erwartet
⇒ Veranstaltungsbeschreibungen lesen und ggfs. Programmierkurs in den Semesterferien belegen!

Vertiefung (Vorlesung + reduzierte Übung)

- ▶ Geeignete Vorlesungen: Jede vertiefende Vorlesung aus der theoretischen oder angewandten Mathematik
- ▶ Empfehlung: Algebraische oder analytische Vertiefungen aus dem Wahlangebot des Zwei-Fach-Bachelor (siehe [hier](#)), da speziell für Lehramtler*innen
 - ▶ Gruppentheorie
 - ▶ Differentialgleichungen
 - ▶ Spiegelungsgruppen und platonische Körper
 - ▶ Elementare Zahlentheorie
 - ▶ Elemente der Topologie

Empfehlung: Nach „Geschmack“ wählen. In diesem Semester werden die unteren beiden angeboten.

Grundsätzliches

- ▶ Es dürfen keine Veranstaltungen belegt werden, die inhaltlich stark mit bereits absolvierten Veranstaltungen (auch aus dem Bachelor) übereinstimmen.
- ▶ Wurde **Stochastik** im Bachelor belegt? Wenn nein, muss Stochastik im Master belegt werden, sonst wird man nicht zum Referendariat zugelassen.
 - ▶ Stochastik kann im Modul „Angewandte Mathematik“ belegt werden, wenn im Bachelor eine Numerikveranstaltung belegt wurde.
 - ▶ Ansonsten muss Stochastik im Modul „Vertiefung“ belegt werden.
 - ▶ **Empfehlung:** Stochastik für Lehramtler im Sommersemester.
- ▶ Im Zweifel bei der **Fachstudienberatung** nachfragen.

1. Aufbau des Master of Education
2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)
3. DaZ-Modul
4. Hauptfach Mathematik
5. Hauptfach Informatik
6. Praxissemester

1. Fach	2. Fach	BilWiss	DaZ	PraSe	MA
25 LP	25 LP	21 LP	6 LP	25 LP	18 LP

Hauptfach Informatik

- ▶ **Wichtig:** Für das Fach Informatik gibt es ein paar Sonderregelungen:
 - ▶ Die Veranstaltungen der Fachdidaktik werden **nur im Wintersemester** angeboten.
 - ▶ Das Praxissemester findet **nur im Sommersemester** statt.
- ▶ Demzufolge ist für euch das Praxissemester im **Sommersemester 2019** vorgesehen.
- ▶ Es ist **nicht empfohlen**, das Praxissemester im letzten Semester zu absolvieren. Ein späteres Absolvieren kann zu einer Überschreitung der Regelstudienzeit führen!
- ▶ Mehr Details im Abschnitt zum Praxissemester.

Hauptfach Informatik

Das Hauptfach Informatik besteht aus folgenden drei Modulen, die alle absolviert werden müssen:

- ▶ Fachdidaktik (12 LP, 48%)
 - ▶ Vorlesung + Übung „Fachdidaktik Informatik“ + Seminar
 - ▶ Studienleistung: Bestehen der Übungen
 - ▶ Prüfungsleistung: 30-minütige mündliche Prüfung über das ganze Modul
- ▶ Vertiefungsmodul I (8 LP, 32%)
 - ▶ Vorlesung oder Vorlesung mit Übung
 - ▶ Studienleistung: ggfs. Bestehen der Übungen
 - ▶ Prüfungsleistung: 2-stündige Klausur oder mind. 20-minütige mündliche Prüfung
- ▶ Vertiefungsmodul II (5 LP, 20%)
 - ▶ Seminar aus dem Angebot des Instituts für Informatik
 - ▶ Studienleistung: Schriftliches Vortragskonzept
 - ▶ Prüfungsleistung: Seminarvortrag (60 Min.) und schriftliche Ausarbeitung

Fachdidaktik

- ▶ Vorlesung und Übung: Dienstags, 10–14 Uhr
Fliednerstr. 21 – Raum FL 321b
- ▶ Seminartermin: Dienstags, 14-16 Uhr (14-tägig) + Blocktermin
Fliednerstr. 21 – Raum FL 321b
- ▶ Erster Vorlesungstermin im Semester: **Infoveranstaltung** zum
Fachdidaktikmodul und zum Praxissemester.
- ▶ Dozent: Prof. Dr. Marco Thomas
- ▶ **Wichtig:** Die Modulabschlussprüfung kann nicht vor Absolvieren der
Studienleistung (Seminar und Übungen) abgelegt werden!
- ▶ Empfehlung: Seminar und Vorlesung in einem Semester hören.

Vertiefungsmodul I (8 LP)

- ▶ Die Wahlvorlesungen der Informatik haben entweder 6 LP oder 9 LP. Demzufolge ist hier eine 9-LP-Vorlesung zu belegen.
- ▶ Vorlesungen mit 9 LP werden **hauptsächlich im Wintersemester** angeboten!
- ▶ Seminare und Projektseminare sind hier grundsätzlich **nicht anrechenbar**.
- ▶ Alle geeigneten Vorlesungen finden sich im **Vorlesungsverzeichnis**:

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2018/19)

- ▶ **Lehrveranstaltungen**
 - ▶ **Mathematik und Informatik**
 - ▶ **Veranstaltungen für den Master of Education Gym/Ges Informatik (LABG 2009)**
 - ▶ **Vertiefungsmodule**
 - ▶ **Fachdidaktik**
 - ▶ **Praxissemester**

- ▶ Die (unverbindliche) Vorlesungsplanung der nächsten Semester ist **hier** einsehbar.

Vertiefungsmodul I im Wintersemester 2018/19

Einführung in die Computergrafik: Visualisierung (Prof. Dr. Lars Linsen)

- ▶ Vorlesung: Dienstags und Freitags, 08-10 Uhr, Hörsaal M4
- ▶ Übungen: Mittwoch, 10-12 Uhr

Algorithmische Geometrie (Prof. Dr. Jan Vahrenhold)

- ▶ Vorlesung: Montags und Donnerstags, 12-14 Uhr, Hörsaal M5
- ▶ Übungen: Freitags, 10-12 Uhr oder 12-14 Uhr

Big Data Management (Prof. Dr. Christian Beecks)

- ▶ Vorlesung: Montags, 14-16 Uhr, M2 und Mittwochs, 12-14 Uhr, M3
- ▶ Übungen: Montags, 16-18 Uhr

Vertiefungsmodul II

- ▶ Seminar des Instituts für Informatik (keine Projektseminare!)
- ▶ Baut in der Regel auf einer Wahlvorlesung auf.
⇒ Gegebenenfalls bei Dozent*innen des Vertiefungsmoduls I erkundigen!
- ▶ **Wichtig:** Anmeldung und Vorbesprechung immer am Ende des laufenden Semesters für das nächste Semester
⇒ Vorstellung der (Projekt-)Seminare wird über die [Homepage des Instituts](#) angekündigt.

1. Aufbau des Master of Education
2. Hauptfach Bildungswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2018/19)
3. DaZ-Modul
4. Hauptfach Mathematik
5. Hauptfach Informatik
6. Praxissemester

1. Fach	2. Fach	BilWiss	DaZ	PraSe	MA
25 LP	25 LP	21 LP	6 LP	25 LP	18 LP

Wann geht's ins Praxissemester?

Der Zeitpunkt des Praxissemesters richtet sich nach dem **Datum eurer Einschreibung in den Master:**

- ▶ Einschreibung bis 10. Oktober 2018: Sommersemester 2019
(Schulpraktischer Teil ab dem 15. Februar 2019)
- ▶ Einschreibung nach dem 10. Oktober 2018: Wintersemester 2019/20
(Schulpraktischer Teil ab dem 15. September 2019)
- ▶ Zuweisung wird per Mail bekannt gegeben

Wichtig: In den Fächern Informatik, Islamische Theologie, Niederländisch und Musik findet das Praxissemester ausschließlich im Sommersemester statt!

- ▶ Falls hier die oben genannte Frist (10. Oktober) verpasst wird:
Härtefallantrag stellen! (bis zum 09. Oktober 2018)
- ▶ Andernfalls findet euer Praxissemester im Sommersemester 2020 statt (nicht empfohlen, da 4. Fachsemester).

Praxissemester – Ablauf im Vorsemester



- ▶ Belegung und Teilnahme an den universitären Begleitveranstaltungen „Praxisbezogene Studien“
 - ▶ drei Seminare – pro Hauptfach genau eines
 - ▶ werden während des Praxissemesters fortgesetzt
 - ▶ Anmeldung **im Vorlesungsverzeichnis** vom 26. Oktober bis 04. November
 - ▶ finden in der Regel als Blockveranstaltungen ab Mitte November statt
- ▶ Teilnahme am Online-Verteilverfahren der Schulplätze (PVP)
 - ▶ vom 18. Oktober bis 05. November möglich
 - ▶ **Infoveranstaltung:** 29. Oktober, 16-18 Uhr, Hörsaal F2 im Fürstenberghaus (Domplatz 20–22)
 - ▶ Zuweisung wird per Mail bekannt gegeben und muss bestätigt werden

Und dann?

- ▶ Alle weiteren Informationen findet man auf den Seiten des **Zentrums für Lehrerbildung**:
 - ▶ Welche Termine und Fristen muss ich sonst beachten?
 - ▶ Welche Studien- und Prüfungsleistungen muss ich erbringen?
 - ▶ Wer sind meine Ansprechpartner?
- ▶ Es gibt dort auch eine praktische **Checkliste**:

Checkliste: Praxissemester ab 15.02.2018



Wann?	Was?		
2017			
Oktober	Master-Einschreibung Einschreibefrist für PS ab 15.02.2018: 12.10.2017	INFO-Link	
Bis 11.10.2017	Bei Bedarf: Antrag auf Härtefallregelung o. Anerkennung stellen → Merkblätter des ZfL beachten, Beratung im ZfL wahrnehmen!	INFO-Link	

- ▶ Alle wichtigen Informationen kommen außerdem per Mail.
⇒ regelmäßig Uni-Postfach checken!
- ▶ Plant euren Master vorzeitig durch!
- ▶ **Denkt an alle QISPOS-Anmeldungen!**

Weitere Fragen?

- ▶ Gerne jetzt...
- ▶ ...oder gleich im persönlichen Gespräch...
- ▶ ...oder bei einem der folgenden Ansprechpartner:
 - ▶ **Fachstudienberatung Mathematik und Informatik**
 - ▶ **Fachstudienberatung Bildungswissenschaften**
 - ▶ **Zentrum für Lehrerbildung** (Studiengang Uni und Praxissemester)
 - ▶ **Institut für Berufliche Lehrerbildung** (Studiengang FH)
 - ▶ **Centrum für Mehrsprachigkeit & Spracherwerb** (DaZ)
- ▶ Und natürlich: Eure **Fachschaft Mathematik und Informatik**

Vielen Dank und viel Erfolg im Master!