


$$4 \times 1 = 1$$

STUDIUM UND PRÜFUNGEN

GRUNDBEGRIFFE FÜR DIE LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE

DR. EVA GROS

WAS IST EIN MODUL?

WAS IST EIN MODUL?

-> Studien- und Prüfungsordnung

WAS IST EIN MODUL?

Studien- und Prüfungsordnung:

➤ **Module** „[...] bündeln thematisch, systematisch und / oder methodisch zusammenhängende Inhalte. Ziel eines Moduls ist das Erarbeiten von bestimmten Kompetenzen, die für jedes Modul in den Modulbeschreibungen im Einzelnen angegeben werden.“

(§ 6 Absatz 1)

WAS IST EIN MODUL?

- Abgeschlossene Themeneinheiten
- Studium gliedert sich in Module

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- **Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)**

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- **Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)**
 - **1 LP = 30 Stunden studentische Arbeit**

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)
 - 1 LP = 30 Stunden studentische Arbeit
- **Moduleile: z.B. Vorlesung und Seminar**

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)
 - 1 LP = 30 Stunden studentische Arbeit
- Moduleile: z.B. Vorlesung und Seminar
- **Modulprüfung: Modulbegleitend oder modulabschließend**

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)
 - 1 LP = 30 Stunden studentische Arbeit
- Moduleile: z.B. Vorlesung und Seminar
- Modulprüfung: Modulbegleitend oder modulabschließend
- **Prüfungsform (StuPo § 17 Absatz 9)**

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)
 - 1 LP = 30 Stunden studentische Arbeit
- Moduleile: z.B. Vorlesung und Seminar
- Modulprüfung: Modulbegleitend oder modulabschließend
- Prüfungsform (StuPo § 17 Absatz 9)
- **Prüfungsvorleistungen**

INFORMATIONEN IN DER MODULBESCHREIBUNG

- Modultitel, Modulverantwortung
- Modulumfang in Zeitstunden und Leistungspunkten (LP)
 - 1 LP = 30 Stunden studentische Arbeit
- Moduleile: z.B. Vorlesung und Seminar
- Modulprüfung: Modulbegleitend oder modulabschließend
- Prüfungsform (StuPo § 17 Absatz 9)
- Prüfungsvorleistungen
- **Bildung der Modulnote**

Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)		
Modulcode	07-Erdkunde-L2/L5-P-01		
FB / Fach / Institut	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...	L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester		
Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Volker		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) – Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)	1 Vorlesung, 1 Übung		
Prüfungsform	modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung		
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung <p>Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil</p> <p>Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).</p>	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte	6		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Jedes Wintersemester, ein Semester		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen	Vorlesung: 120 Übung: 30-40		

Modulberatung u. vorausgesetzte Literatur: s. Semesteraushang Termin s. Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)		
Modulcode	07-Erdkunde-L2/L5-P-01		
FB / Fach / Institut	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...	L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester		
Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Volker		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) – Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)	1 Vorlesung, 1 Übung		
Prüfungsform	modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung		
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung <p>Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil</p> <p>Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).</p>	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte	6		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Jedes Wintersemester, ein Semester		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen	Vorlesung: 120 Übung: 30-40		

Modulberatung u. vorausgesetzte Literatur: s. Semesteraushang Termin s. Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)		
Modulcode	07-Erdkunde-L2/L5-P-01		
FB / Fach / Institut	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...	L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester		
Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Volker		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) – Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)	1 Vorlesung, 1 Übung		
Prüfungsform	modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung		
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung <p>Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil</p> <p>Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).</p>	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte	6		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Jedes Wintersemester, ein Semester		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen	Vorlesung: 120 Übung: 30-40		

Modulberatung u. vorausgesetzte Literatur: s. Semesteraushang Termin s. Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung		Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)	
Modulcode		07-Erdkunde-L2/L5-P-01	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester	
Modulverantwortliche/r		Dr. Frank Volker	
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> - kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie - verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie - können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten - kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre - Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) - Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) - Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
	Lehrveranstaltungsform (en)	1 Vorlesung, 1 Übung	
Prüfungsform	modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung		
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung <p><u>Ausgleichsprüfung</u> als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil</p> <p><u>Wiederholungsprüfung</u> als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).</p>	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Jedes Wintersemester, ein Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Vorlesung: 120 Übung: 30-40	

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)		
Modulcode	07-Erdkunde-L2/L5-P-01		
FB / Fach / Institut	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...	L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester		
Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Volker		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) – Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)	1 Vorlesung, 1 Übung		
Prüfungsform	modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
C Modulabschlussprüfung			
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung <p>Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil</p> <p>Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).</p>	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte	6		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Jedes Wintersemester, ein Semester		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen	Vorlesung: 120 Übung: 30-40		

Modulberatung u. vorausgesetzte Literatur: s. Semesteraushang Termin s. Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung		Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)	
Modulcode		07-Erdkunde-L2/L5-P-01	
FB / Fach / Institut		FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester	
Modulverantwortliche/r		Dr. Frank Volker	
Teilnahmevoraussetzungen		keine	
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) – Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)		1 Vorlesung, 1 Übung	
Prüfungsform		modulbegleitende Prüfungen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für		
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
Modulprüfung	C Modulabschlussprüfung		
	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung 	
		Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil	
		Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte		6	
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		Jedes Wintersemester, ein Semester	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen		Vorlesung: 120 Übung: 30-40	

Modulberatung u. vorausgesetzte Literatur: s. Semesteraushang Termin s. Vorlesungsverzeichnis

Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Grundlagen Geographischen Schulstoffs 1 (P)		
Modulcode	07-Erdkunde-L2/L5-P-01		
FB / Fach / Institut	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...	L2, L5 Pflichtmodul / 1. Semester		
Modulverantwortliche/r	Dr. Frank Volker		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		
Kompetenzen	Die Studierenden		
	<ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren aus den unterschiedlichen Teilen der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 		
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde (Deutschland, Europa, global) – Einblick in aktuelle Fragestellungen der Physischen Geographen in Forschung und Praxis 		
Lehrveranstaltungsform (en)	1 Vorlesung, 1 Übung		
Prüfungsform	modulbegleitende Prüfungen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden	30	30
	Ab Vor- und Nachbereitung	50	30
	B Selbstgestaltete Arbeit	40	
	C Modulabschlussprüfung		
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfungen bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 2-stündige Klausur nach der Vorlesung (90 Minuten) • Bearbeiten von 8 bis 10 Übungsblättern in der Übung <p>Ausgleichsprüfung als 15-minütige mündliche Prüfung für jeden nicht bestandenen Prüfungsteil</p> <p>Wiederholungsprüfung als 30-minütige mündliche Prüfung oder als 2-stündige (90 Minuten) Klausur (wird von der/dem Modulverantwortlichen zu Beginn des Semesters festgelegt und bekannt gegeben).</p>	
	Modulabschlussnote	Die Ergebnisse der Teilprüfungen gehen zu jeweils 50 % in das Endergebnis ein.	
Leistungspunkte	6		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern	Jedes Wintersemester, ein Semester		
Unterrichtssprache	Deutsch		
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltungen	Vorlesung: 120 Übung: 30-40		

Modulberatung u. vorausgesetzte Literatur: s. Semesteraushang Termin s. Vorlesungsverzeichnis

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen
- Informationen zu den Fristen: Flexnow-Netzseite

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen
- Informationen zu den Fristen: Flexnow-Netzseite
- **Separate Anmeldung für modulabschließende Prüfungen (MAPs)?**

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen
- Informationen zu den Fristen: Flexnow-Netzseite
- Separate Anmeldung für modulabschließende Prüfungen (MAPs)?
- **Abmeldung / Rücktritt**

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen
- Informationen zu den Fristen: Flexnow-Netzseite
- Separate Anmeldung für modulabschließende Prüfungen (MAPs)?
- **Abmeldung / Rücktritt**
 - bis 3 Tage vor der Prüfung in Flexnow (Erstversuch)

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen
- Informationen zu den Fristen: Flexnow-Netzseite
- Separate Anmeldung für modulabschließende Prüfungen (MAPs)?
- **Abmeldung / Rücktritt**
 - bis 3 Tage vor der Prüfung in Flexnow (Erstversuch)
 - **innerhalb der 3 Tage vor der Prüfung und nach dem Erstversuch: Schriftlich beim Prüfungsamt mit triftigem Grund**

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- An- und Abmeldung Prüfungen und Lehrveranstaltungen **in Flexnow** nach festgelegten Fristen
- Informationen zu den Fristen: Flexnow-Netzseite
- Separate Anmeldung für modulabschließende Prüfungen (MAPs)?
- **Abmeldung / Rücktritt**
 - bis 3 Tage vor der Prüfung in Flexnow (Erstversuch)
 - innerhalb der 3 Tage vor der Prüfung und nach dem Erstversuch: Schriftlich beim Prüfungsamt mit triftigem Grund
 - **Krankmeldung: Beim Prüfungsamt**

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- Information über Prüfungstermine

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- Information über Prüfungstermine:
 - Lehrveranstaltungen
 - Aushänge
 - Netzseiten
 - Email
 - ...

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- Information über Prüfungstermine:
 - Lehrveranstaltungen
 - Aushänge
 - Netzseiten
 - Email
 - ...
- eine persönliche Ladung zu den Prüfungen erfolgt nicht!

PRÜFUNGEN: AN- UND ABMELDUNG

- Information über Prüfungstermine:
 - Lehrveranstaltungen
 - Aushänge
 - Netzseiten
 - Email
 - ...
- eine persönliche Ladung zu den Prüfungen erfolgt nicht!
- **es obliegt den Studierenden, sich über Prüfungstermine zu informieren!**

RECHTLICHE GRUNDLAGEN

RECHTLICHE GRUNDLAGEN

- Netzseiten der Justus-Liebig-Universität in den Mitteilungen der Universität Gießen (MUG): <https://www.uni-giessen.de/mug>
- Studien- und Prüfungsordnung (StuPo)
- Spezielle Ordnung Bachelor- und Masterstudiengänge
Berufliche und Betriebliche Bildung
- Studienverlaufspläne und Modulbeschreibungen

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

KONTAKT: Prüfungsamt im Zentrum für Lehrerbildung

E-MAIL: pa-lehramt@zfl.uni-giessen.de

WEBSITE: www.uni-giessen.de/zfl/pa

JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

GOL GIESSENER OFFENSIVE
LEHRERBILDUNG

ZfL
Zentrum für Lehrerbildung

Die Gießener Offensive Lehrerbildung (GOL)
ist ein Projekt des Zentrums für Lehrerbildung an der
Justus-Liebig-Universität Gießen.



GEFÖRDERT VOM
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Die Gießener Offensive Lehrerbildung wird im Rahmen
der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund
und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen
01JA1929 gefördert.