

## Modulhandbuch

# Didaktikfach Naturwissenschaft und Technik - Lehramt Grundschule

## Module

NWT-LA-GS 01: Fachwissenschaftliches und fachdidaktisches Basismodul	2
NWT-LA-GS 03: Didaktisches Aufbaumodul	4
NWT-LA-GS 04: Themenbezogenes fachübergreifendes Aufbaumodul	7

Modul: NWT-LA-GS 01

## Modul: NWT-LA-GS 01

Gültig ab WS13/14

1. Name des Moduls:	Fachwissenschaftliches und fachdidaktisches Basismodul		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Anja Göhring		
3. Inhalte des Moduls:	<ul> <li>Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen</li> <li>Vielfalt der Lebensformen mit Variation gemeinsamer Grundprinzipien</li> <li>Eigenschaften und Reaktionen der Lebewesen</li> <li>Ökologische Beziehungen</li> <li>Stoffe</li> <li>Aufbau der Materie</li> <li>chemische Reaktion</li> <li>Bindung in und zwischen Molekülen</li> <li>Salze</li> <li>Säuren und Basen</li> <li>Redoxreaktionen</li> <li>Biomoleküle</li> <li>Chemie des Alltags</li> <li>Optische und akustische Phänomene</li> <li>grundlegende Erfahrung mit Luft und Wasser</li> <li>Temperatur und Wärme</li> <li>Magnetismus</li> </ul>		
	Elektrizität im Alltag		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	<ul> <li>Die Studierenden können:</li> <li>erarbeitete fachliche/didaktische Inhalte anwenden</li> <li>Basiskonzepte zur Erklärung von naturwissenschaftlichen Phänomen anwenden</li> <li>Experimente planen, durchführen, auswerten und interpretieren</li> <li>mit Modellen/Analogien arbeiten, sie für den naturwissenschaftlichen Erkenntnisprozess nutzen und deren Bedeutung (Reichweite und Grenzen) einschätzen</li> <li>mittels verschiedener Methoden und Medien einen Sachunterricht konzipieren, der sich durch handlungsorientiertes und selbstgesteuertes Lernen auszeichnet</li> </ul>		
5. Teilnahmevoraussetzungen:			
a) empfohlene Kenntnisse:	keine		
b) verpflichtende Nachweise:	keine		
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Didaktikfach Naturwissenschaft und Technik für Lehramt Grundschule		

7. Angebotsturnus des Moduls:	WS, SS
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	1 bis 2
10. Gesamtaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 360
	davon:
	1. Präsenzzeit: 12 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/
	Prüfung): 180 Std.
	Leistungspunkte: 12

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen.

### 11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	Studienleistungen
NWT- L A-GS 01.1	Pflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Grundlagen Biologie für Grundschule (57001)	4	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)
NWT- L A-GS 01.2	Pflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Grundlagen Chemie für Grundschule (57002)	4	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)
NWT- L A-GS 01.3	Pflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Grundlagen Physik für Grundschule (57003)	4	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)

### 12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
NWT- L A-M 0 1.MP	Modulabschlussprüfung	Klausur		Dauer: 120-150 Minuten Prüfungszeitraum von Vorlesungsende bis Semesterende (Prüfungstermin wird auf NWT-Webseite bekannt gegeben)	100 %

## Modul: NWT-LA-GS 03

Gültig ab WS13/14 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Didaktisches Aufbaumodul
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Anja Göhring
Inhalte des Moduls:  4. Qualifikationsziele des Moduls / zu	<ul> <li>Lehrpläne</li> <li>Inhalte naturwissenschaftlichen Unterrichts</li> <li>Ergebnisse empirischer fachdidaktischer Forschung, Interessenforschung, Unterrichtsforschung, Behaltensforschung, Leistungsvergleichsstudien</li> <li>vorunterrichtliche Vorstellungen und ihre Bedeutung für den Lernprozess</li> <li>Diagnose von Lernschwierigkeiten</li> <li>Leistungsmessung</li> <li>Elementarisierung von fachwissenschaftlichen Inhalten</li> <li>Modellbegriff und Nutzung von Modellen</li> <li>didaktische Prinzipien für die Gestaltung von Unterricht</li> <li>Unterrichtsmethoden</li> <li>Unterrichtsmittel, Arbeitsmittel, Medien</li> <li>Evaluation des Unterrichtserfolgs</li> <li>Die Studierenden können:</li> </ul>
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	<ul> <li>Theorien, Konzeptionen und Bildungsziele der naturwissenschaftlichen Fächer und ihre Legitimation im Rahmen der eigenen Unterrichtsplanung berücksichtigen</li> <li>naturwissenschaftliche Erkenntnis- und Arbeitsmethoden reflektiert einsetzen</li> <li>Schülervorstellungen und typische Lernschwierigkeiten diagnostizieren und darauf basierende Unterrichtsansätze entwickeln</li> <li>bei der Planung von Unterricht die Wirkung von Fachmedien (z. B. Experimente, Computer,) lernfördernd berücksichtigen</li> <li>komplexe Inhalte didaktisch reduzieren und (multi-) medial aufbereiten</li> <li>durch fachspezifische Konzeptionen und Unterrichtsmethoden nachhaltiges und vernetztes Lernen unterstützen</li> <li>ausgewählte und aktuelle Methoden und Ergebnisse empirisch-didaktischer Forschung nennen</li> </ul>
5. Teilnahmevoraussetzungen:	-1
a) empfohlene Kenntnisse:	Für "Einführung in die Fachdidaktiken": keine

	Für die Arbeit im Lernlabor: Kenntnisse aus Modul NWT- LA-GS 01 und "Einführung in die Fachdidaktiken"
b) verpflichtende Nachweise:	Für die Arbeit im Lernlabor: - abgeschlossenes Basismodul NWT-LA-GS 01 - Einführung in die Fachdidaktiken
6. Verwendbarkeit des Moduls:	Didaktikfach Naturwissenschaft und Technik Lehramt Grundschule
7. Angebotsturnus des Moduls:	WS, SS
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	
10. Gesamtaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand: Gesamt in Stunden: 330 davon: 1. Präsenzzeit: 5 SWS 2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/ Prüfung): 255 Std. Leistungspunkte: 11

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen.

## 11. Modulbestandteile:

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	Studienleistungen
NWT- L A-GS 03.1	Pflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Einführung in die Fachdidaktiken (57021)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)
NWT- L A-GS 03.2	Pflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Arbeit im Lernlabor (57022)	3	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)

### 12. Modulprüfung:

Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote
NWT-	Projekterarbeitung/-erprobung/-			Aus der Arbeit im Lernlabor	100 %
L A-GS	analyse (Seminararbeit)			ergibt sich die Vorbereitung	
03.3				(in Theorie und Praxis)	
				und Durchführung (mit	
				einer Klasse) einer	
				Lerneinheit, die in einer	
				Seminararbeit dokumentiert	
				und als Abschluss des	
				Moduls gewertet wird.	
				Prüfungszeitraum von	
				Vorlesungsende bis	
				Semesterende; Abgabetermin:	
				Wird im Kurs bekannt	
				gegeben (GRIPS)	

### 13. Bemerkungen:

Aus der Arbeit im Lernlabor ergibt sich die Vorbereitung (in Theorie und Praxis) und Durchführung (mit einer Klasse) einer Lerneinheit, die in einer Seminararbeit dokumentiert und als Abschluss des Moduls gewertet wird.

Modul: NWT-LA-GS 04

## Modul: NWT-LA-GS 04

Gültig ab WS13/14 / Bitte beachten Sie auch die Bemerkungen unter Punkt 13.

1. Name des Moduls:	Themenbezogenes fachübergreifendes Aufbaumodul		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Prof. Dr. Anja Göhring		
3. Inhalte des Moduls:	<ul> <li>Astronomie und Kosmologie – Beiträge zum Weltbild des Menschen</li> <li>Naturwissenschaften und ihre Bedeutung für Kultur und Bildung</li> <li>Naturwissenschaftlich-technische Erfindungen, die die Welt verändert haben</li> <li>Neue Medien als Hilfsmittel in Naturwissenschaft und Technik</li> <li>Information - Codierung, Speicherung und Übertragung</li> <li>Sinnesorgane von Menschen und Tieren</li> <li>Lebewesen und ihre Umwelt – Wechselbeziehungen</li> <li>Wetter, Klima, Umwelt</li> <li>Bewegung und Fortbewegung in Natur und Technik</li> <li>Energieumwandlung, Energietransport und Energiespeicherung in Natur und Technik</li> <li>Mikroskopischer Aufbau der Materie</li> <li>Naturstoffe und Lebensmittelchemie</li> <li>Bionik</li> <li>Vertiefung ausgewählter naturwissenschaftlicher Themen für LA GS</li> </ul>		
4. Qualifikationsziele des Moduls / zu erwerbende Kompetenzen:	Die Studierenden können:  selbstständig fachübergreifende Inhalte erarbeiten  mit Hilfe ihrer Kenntnisse aus den Einzeldisziplinen neue naturwissenschaftliche Themenbereiche erschließen  ein Portfolio als alternative Form der Leistungsmessung einsetzen  Schulexperimente zu den relevanten Inhalten planen, durchführen und auswerten und ihren didaktischen Ort im Unterricht reflektieren  die fachlichen Inhalte didaktisch reduzieren und (multi)medial aufbereiten  naturwissenschaftlich recherchieren, dokumentieren, interpretieren, argumentieren und kommunizieren		
5. Teilnahmevoraussetzungen:	Manutaire and des Bariana LINDAT LA CO CA		
a) empfohlene Kenntnisse:	Kenntnisse aus dem Basismodul NWT-LA-GS 01		
b) verpflichtende Nachweise:	Abgeschlossenes Basismodul NWT-LA-GS 01		

6. Verwendbarkeit des Moduls:	Didaktikfach Naturwissenschaft und Technik für Lehramt Grundschule
7. Angebotsturnus des Moduls:	WS, SS
8. Das Modul kann absolviert werden in:	1 Semester
9. Empfohlenes Fachsemester:	3 bis 7
10. Gesamtaufwand des Moduls	Arbeitsaufwand:
(Workload) / Anzahl Leistungspunkte:	Gesamt in Stunden: 270
	davon:
	1. Präsenzzeit: 6 SWS
	2. Selbststudium (inkl. Prüfungsvorbereitung/
	Prüfung): 180 Std.
	Leistungspunkte: 9

Voraussetzung für die Vergabe der in Nr. 10 genannten Leistungspunkte ist das erfolgreiche Absolvieren aller in den Nrn. 11 und 12 aufgeführten Leistungen.

Nr	P/WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS/ Std.	Studienleistungen  Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1a	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Astronomie und Kosmologie - Beiträge zum Weltbild des Menschen (57311)	2		
NWT- L A-GS 04.1b	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Naturwissenschaften und ihre Bedeutung für Kultur und Bildung (57310)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1c	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Naturwissenschaftlich-technische Erfindungen, die die Welt verändert haben (57309)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1d	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Neue Medien als Hilfsmittel in Naturwissenschaft und Technik (57308)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1e	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Information - Codierung, Speicherung und Übertragung (57307)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1f	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Sinnesorgane von Menschen und Tieren (57306)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1g	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Lebewesen und ihre Umwelt - Wechselbeziehungen (57305)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1h	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Wetter, Klima, Umwelt (57304)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1i	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Bewegung und Fortbewegung in Natur und Technik (57303)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1j	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Energieumwandlung, Energietransport und Energiespeicherung in Natur und Technik (57302)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 04.1k	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Mikroskopischer Aufbau der Materie (57301)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 01.1I	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis- Seminar: Naturstoffe und Lebensmittelchemie (57312)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 01.1m	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Bionik (57313)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause)	
NWT- L A-GS 01.1n	Wahlpflicht	Seminar	Theorie-Praxis-Seminar: Vertiefung ausgewählter naturwissenschaftlicher Themen für LA GS (57014)	2	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Veranstaltung, Erledigung von gestellten Aufgaben (auch zu Hause) ACHTUNG: kei Portfolio möglich	

12. Modulprüfung:									
Nr	Kompetenz / Thema	Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt / Bemerkungen	Anteil an Modulnote				
NWT- L A-GS 02a-m	Portfolio zu einer themenbezogenen fachübergreifenden Wahlpflichtveranstaltung			Prüfungszeitraum von Vorlesungsende bis Semesterende (Abgabetermin wird auf NWT-Webseite bekannt gegeben)	100 %				

### 13. Bemerkungen:

Drei Veranstaltungen sind zu wählen. Zu einer der drei gewählten Veranstaltungen muss ein Portfolio erstellt werden (zur Veranstaltung Vertiefung ausgewählter naturwissenschaftlicher Themen für LS GS kann kein Portfolio angefertigt werden).