

Syllabus Beschreibung des Gesamtmoduls

Titel des Moduls:	Didaktik der Mathematik und Naturwissenschaften 1 - Grundlagen
Nummer des Moduls im Studienplan:	11
Modulverantwortliche/r:	Prof. Michael Gaidoschik
Studiengang:	Einstufiger Masterstudiengang Bildungswissenschaften für den Pri- marbereich (BiWi5) – Abteilung in deutscher Sprache
Studienjahr:	2
Semester:	2
Prüfungskodex:	12410
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich:	MAT/04; BIO/01; CHIM/03
Voraussetzungen für die Teilnahme:	1
Gesamtanzahl der Vorlesungsstunden:	70
Gesamtanzahl der Laboratoriumsstunden:	50
Gesamtanzahl der Sprechstunden:	33
Kreditpunkte für das Modul:	11
Bildungsziele des Moduls:	Kenntnis
	 der fachlichen und fachdidaktischen Grundlagen, insbesondere der fachimmanenten Strukturen und altersübergreifenden Entwicklungslinien, die beachtet werden müssen, um kindliche Lernprozesse in Mathematik (im Inhaltsbereich Zahl), Chemie und Biologie vom Kindergarten bis zum Übertritt in die Mittelschule möglichst bruchlos sowohl am Kind orientiert als auch fachgerecht anregen, begleiten und dem Potential der Kinder gemäß fördern zu können Fähigkeiten zur Erkennung und Nutzung des Potenzials von Spielen und Alltagssituation im Kindergarten für mathematisches und naturwissenschaftliches Lernen in den im Modul angesprochenen Inhaltsbereichen zur fachlich und fachdidaktisch fundierten Beobachtung, Analyse, Planung und Gestaltung von lernförderlicher Begleitung von Lernprozessen im Kindergarten bzw. schulischer Unterrichtsgestaltung in Mathematik (Inhaltsbereich Zahl/Arithmetik) und Biologie und Chemie (fächerübergreifend auch Physik) auf Basis der Rahmenrichtlinien für den Kindergarten bzw. für die Grundschule in Südtirol, stets mit Blick auf die in Kindergarten und Grundschule geforderte Interdisziplinarität zur Förderung der allgemeinen, prozessbezogenen mathematischen und naturwissenschaftlichen Kompetenzen zur qualitativen, prozessorientierten Erfassung von Kompetenzen/Lernständen und zum lernförderlichen Umgang mit Heterogenität in den im Modul angesprochenen Inhaltsbereichen
Lehrveranstaltung 1 (Vorlesung)	Grundlagen der Mathematik und ihrer Didaktik
Dozent/in der Lehrveranstaltung:	Prof. Michael Gaidoschik
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich:	MAT/04
Anzahl der Stunden:	40



Unterrichtssprache: Anwesenheitsregelung: Sprechstunde: Beschreibung der Lehrveranstaltung:	Deutsch Laut Studiengangsregelung Donnerstag, 13.00-14.00, nach Voranmeldung per Mail Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des grundlegenden fachlichen und fachdidaktischen Wissens, welches notwendig ist, um Lernpro-
Sprechstunde:	Donnerstag, 13.00-14.00, nach Voranmeldung per Mail Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des grundlegenden fachlichen und fachdidaktischen Wissens, welches notwendig ist, um Lernpro-
<u></u>	Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des grundlegenden fachlichen und fachdidaktischen Wissens, welches notwendig ist, um Lernpro-
Beschreibung der Lehrveranstaltung:	und fachdidaktischen Wissens, welches notwendig ist, um Lernpro-
	zesse im Inhaltsbereich Zahlen (Arithmetik) vom Kindergarten bis ans Ende der Grundschule sowohl am Kind wie am Fach orientiert anregen, begleiten und dem individuellen Potential der Kinder ge- mäß fördern zu können.
Auflistung der Themen:	 Mathematik als Tätigkeit des Entdeckens, Beschreibens, Herstellens und Begründens von Mustern und Strukturen Entwicklung mathematikrelevanter Interessen, Fähigkeiten und Fertigkeiten im frühen Kindesalter Konzepte früher mathematischer Bildung im Einklang mit den Rahmenrichtlinien für den Kindergarten in Südtirol und der aktuellen Fachdidaktik der Mathematik Fachliches und fachdidaktisches Grundlagenwissen zur lernförderlichen Behandlung des Inhaltsbereichs Zahl (Arithmetik), vorgelagert des Klassifizierens und Sortierens nach Merkmalen und des Umgehens mit Mengen, vom Kindergarten bis zum Übertritt in die Mittelschule (Zahlbegriffsentwicklung; Elemente der Zahlentheorie, Zahlaspekte; Stellenwertsysteme; Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division), unter durchgehender Beachtung der Förderung der allgemeinen, prozessbezogenen mathematischen Kompetenzen Problemlösen, Kommunizieren, Darstellen, Argumentieren und Modellieren/Mathematisieren Die Rolle von Materialhandlungen sowie der Arbeit mit Veranschaulichungen und didaktischen Materialien für die Entwicklung arithmetischer Operationen und Begriffe Substanzielle Lernumgebungen zu den behandelten Inhalten, natürliche Differenzierung zur Lernförderung von Kindern aller Begabungs- und Neigungsstufen Qualitative Standortbestimmungen und prozessorientierte Lernstanderfassung zu zentralen behandelten Inhalten
Beschreibung der Lehr- und Lernformen:	Vortrag mit medialer Unterstützung, eingestreute Arbeitsphasen (Einzelarbeit bis Kleingruppe), wiederholte Einladung zu schriftlichen Zwischenreflexionen und zu differenziertem Feedback zur Lehrveranstaltung



Lehrveranstaltung 2 (Laboratorium)	Grundlagen der Mathematik und ihrer Didaktik
	mit besonderer Berücksichtigung der Altersstufe (0-)2-7 (Lab.)
Dozent/in der Lehrveranstaltung:	Dott. Mag. Miglena Asenova (1. – 2. und 6. Gruppe)
	Verena Stragenegg (3. – 5. Gruppe)
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich:	MAT/04
Anzahl der Stunden:	30
Kreditpunkte für die Lehrveranstaltung:	2
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anwesenheitsregelung:	Laut Studiengangsregelung
Sprechstunde:	Von Montag bis Freitag auf Anfrage
Beschreibung der Lehrveranstaltung:	Ziel des Laboratoriums ist es zum einen, die Studierenden bei der Aneignung der Inhalte der Vorlesung "Grundlagen der Mathematik
	und ihrer Didaktik" durch praktische Übungen in Kleingruppen zu unterstützen.
	Zum anderen geht es um die praktische Erprobung von substanziellen Aufgaben, Materialien, Medien für die frühe mathematische
	Bildung, wobei ein besonderes Augenmerk auf die Altersstufe (0-)2-
	7 (Kindergarten und erste/zweite Schulstufe) gelegt wird. Die we-
	sentlichen Inhalte der Arithmetik werden freilich bis ans Ende der
	Grundschule weitergeführt, sowie dann umgekehrt im Laboratorium
	im 4. Studienjahr (Schwerpunkt Altersstufe 5-12) die dort behandel-
	ten Inhalte (Geometrie, Sachrechnen und Größen, Daten und Vor-
	hersagen) jeweils vom Kindergarten ausgehend behandelt werden.
	Wesentlich für das Laboratorium ist die Reflexion der in den Übun-
	gen gemachten Erfahrungen und deren Rückbezug auf die in der
	Vorlesung behandelte Theorie.
Auflistung der Themen:	Reflexion und Weiterentwicklung eigener Einstellungen und Hal-
	tungen zur Mathematik und zum Mathematiklernen
	Entdecken, Erkunden, Beschreiben, Fortsetzen und Begründen
	von Mustern und Strukturen als Leitidee mathematischer Tätig-
	keit vom Kindergarten an
	Spiele, Alltagssituationen, substanzielle Aufgaben und Lernum-
	gebungen, welche die (Weiter-)Entwicklung von Kompetenzen
	in den angesprochenen Inhaltsbereichen anregen und fördern
	Praktische Übungen zur eigenen fachlichen Durchdringung so- Anahan und Franz hang allt allt all diele bei Kannante Anahan und Franz hang allt allt allt allt allt allt allt all
	wie Analyse und Erprobung aktueller fachdidaktischer Konzepte und darauf bezogener Methoden und didaktischer Materialien
	zu den Inhaltsbereichen "Zählen und Zahlbegriffsentwicklung",
	"Stellenwertsysteme", "Rechengesetze, Rechenmethoden und
	Rechenstrategien in den vier Grundrechenarten", bei durchge-
	hender Beachtung der allgemeinen mathematischen Kompeten-
	zen Problemlösen, Kommunizieren, Darstellen, Argumentieren
	und Modellieren/Mathematisieren
Beschreibung der Lehr- und Lernformen:	Laboratorium mit theoretischen Inputs; Einzel-, Partner- und Grup-
	penarbeiten, Diskussionen; kleine schriftliche Hausarbeiten dienen
	der Vorbereitung auf die Laboratoriumssitzungen; die Besprechung
	der Hausarbeiten ist ein wichtiger Teil der Sitzungen.
Lehrveranstaltung 3 (Vorlesung)	Grundlagen der Biologie und der Chemie und ihrer Didaktik
Dozent/in der Lehrveranstaltung:	Mag. rer. nat. Franziska Zemmer



Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich:	BIO/01, CHIM/03
Anzahl der Stunden:	30
Kreditpunkte für die Lehrveranstaltung:	3
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anwesenheitsregelung:	Laut Studiengangsregelung
Sprechstunde:	Von Montag bis Freitag auf Anfrage
Beschreibung der Lehrveranstaltung:	Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung des grundlegenden fachlichen und fachdidaktischen Wissens, welches notwendig ist, um Lernprozesse im Bereich der naturwissenschaftlichen Bildung, insbesondere im Bereich der Biologie und Chemie und damit verbundenen physikalischen Grundprinzipien, vom Kindergarten bis ans Ende der Grundschule sowohl am Kind als auch am Fach orientiert anregen, begleiten und dem individuellen Potential der Kinder gemäß fördern zu können.
Auflistung der Themen:	 Frühe naturwissenschaftliche Bildung im Kindergarten und naturwissenschaftliche Grundbildung in der Grundschule und deren Verankerung in den Rahmenrichtlinien für den Kindergarten und die Grundschule des Landes Südtirol Didaktische Grundlagen einer nachhaltigen naturwissenschaftlichen Bildung in Kindergarten und Grundschule: Naturwissenschaft als Tätigkeit des Beobachtens, Vergleichens, Ordnens, Beschreibens, des Stellens von Fragen, Aufstellens von Hypothesen, Schlussfolgerns Entwicklung von naturwissenschaftsrelevanten Interessen, Fähigkeiten und Fertigkeiten im frühen Kindesalter Aktuelle fachdidaktische Konzepte, Prinzipien sowie Ziele der naturwissenschaftlichen Bildung insbesondere im Bereich der Biologie und Chemie Exemplarische Lernumgebungen und Lernerfahrungen zu den behandelten Inhalten, natürliche Differenzierung zur Lernförderung von Kindern aller Begabungs- und Neigungsstufen Fachhemische Inhalte bezüglich der Basiskonzepte "Stoff-Teilchen-Beziehungen" (Stoffeigenschaften, Teilchenmodell, Bausteine der Atome, Atommodelle) und "Struktur-Eigenschafts-Beziehungen" (Aggregatzustände, Symbol und Formel, Periodensystem) Fachdidaktische Konzepte und praktische Umsetzungsmöglichkeiten zu Themen wie "Eigenschaften und Phänomene des Wassers" und "Luft" für Kindergarten und Grundschule Grundlagen der Biologie-Didaktik, im Speziellen zu den in Südtirol heimischen Tieren, Pflanzen (incl. den geschützten Arten, Gattungen, Familien) und Gesteinen Grundlagen der Ökologie-Didaktik für Kindergarten und Grundschule
Beschreibung der Lehr- und Lernformen:	Vortrag mit medialer Unterstützung, eingestreute Arbeitsphasen (Einzelarbeit bis Kleingruppe), wiederholte Einladung zu schriftlichen Zwischenreflexionen und Feedback zur Lehrveranstaltung



Lehrveranstaltung 4 (Laboratorium)	Grundlagen der Biologie und der Chemie und ihrer Didaktik
	mit besonderer Berücksichtigung der Altersstufe (0-)2-7 (Lab.)
Dozent/in der Lehrveranstaltung:	Dr. Johann Eichbichler (1. – 2. Gruppe)
	Carsten Möller (3. – 4. Gruppe)
	Mag. rer. nat. Franziska Zemmer (5. – 6. Gruppe)
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich:	BIO/01, CHIM/03
Anzahl der Stunden:	20
Kreditpunkte für die Lehrveranstaltung:	2
Unterrichtssprache:	Deutsch
Anwesenheitsregelung:	Laut Studiengangsregelung
Sprechstunde:	Von Montag bis Freitag auf Anfrage
Beschreibung der Lehrveranstaltung:	Ziel des Laboratoriums ist es zum einen, die Studierenden bei der
	Aneignung der Inhalte der Vorlesung "Grundlagen der Biologie und
	Chemie und ihrer Didaktik" durch praktische Übungen in Kleingrup-
	pen zu unterstützen. Zum anderen geht es um die praktische Erpro-
	bung von substanziellen Aufgaben, Materialien, Medien für die
	frühe naturwissenschaftliche Bildung in der Altersstufe (0-)2-7
	(Schwerpunkt) sowie für deren Weiterführung in der Grundschule,
	sowie um die Reflexion der dabei gemachten Erfahrungen und de-
	ren Rückbezug auf die in der Vorlesung behandelte Theorie.
Auflistung der Themen:	Umsetzung didaktischer Konzepte und Modelle für die frühe na-
	turwissenschaftliche Bildung in den Bereichen Biologie und Che-
	mie
	Erwerb grundlegender Experimentierfertigkeiten, um naturwis- Still S
	senschaftliche Vorgänge im Bildungs- und Lernbereich Che-
	mie/Biologie zu ermöglichen und das Interesse für Vorgänge in der Natur bei Kindern und SchülerInnen fachlich und fachdidak-
	tisch kompetent aufzugreifen, anzuregen, weiterzuentwickeln.
	 Praxisbeispiele zur Förderung und zum Anbahnen naturwissen- schaftlicher Denk- und Arbeitsweisen wie Stellen von Fragen,
	Aufstellen von Vermutungen (Hypothesen), Ausprobieren/Expe-
	rimentieren, Beobachten, Vergleichen, Ordnen, Dokumentieren,
	Schlussfolgern/Diskutieren.
	Praxisbeispiele zu Lernerfahrungen und Lernumgebungen mit
	Schwerpunkt auf das "Explorieren" und das "Erkunden" zur För-
	derung und Weiterentwicklung von frühen naturwissenschaftli-
	chen Kompetenzen entsprechend den Inhaltsbereichen der Vor-
	lesung
	 Planung, Durchführung, Reflexion und Evaluation experimentel-
	ler Bildungsaktivitäten und Lernumgebungen aus Biologie und
	Chemie
	Reflexion über die Bedeutung des praktischen Arbeitens der Na-
	turwissenschaften sowie Weiterentwicklung der eigenen Hal-
	tung zum forschend-entdeckenden Arbeiten und Lernen
Beschreibung der Lehr- und Lernformen:	Laboratorium mit theoretischen Inputs; Einzel-, Partner- und Grup-
	penarbeiten, Diskussionen; kleine schriftliche Hausarbeiten.
Erwartete Lernergebnisse und Kompeten-	Wissen und Verstehen
zen:	Kennen und Verstehen der auf die behandelten mathemati-
	schen und naturwissenschaftlichen Inhaltsbereiche bezogenen



- Bildungsziele der Rahmenrichtlinien für Kindergärten bzw. die Grundschule unter durchgehender Beachtung der allgemeinen (prozessbezogenen) mathematischen und naturwissenschaftlichen Kompetenzen
- Mathematisches Grundwissen und grundlegende Einsichten in elementare mathematische Strukturen und Zusammenhänge im Inhaltsbereich "Zahl" (Arithmetik); Kennen und Verstehen aktueller Entwicklungsmodelle des Erwerbs arithmetischer Kompetenzen sowie aktueller didaktischer Konzepte zur Förderung und Weiterentwicklung derselben
- Kennen und Verstehen grundlegender chemisch-physikalischer sowie biologischer Konzepte und von deren interdisziplinärem Zusammenhang; Kennen und Verstehen grundlegender Beziehungen der belebten und unbelebten Natur im unmittelbaren Lebensumfeld; Kennen und Verstehen aktueller Konzepte zur didaktischen Umsetzung der angesprochenen Lerninhalte im Sinne eines moderaten Konstruktivismus.

Anwenden von Wissen und Verstehen

- Kompetenz zum Lösen kindergarten- und grundschulrelevanter elementarmathematischer Aufgaben auf unterschiedlichen Wegen und zur Begründung der mathematischen Korrektheit solcher unterschiedlichen Lösungswege
- Kompetenz zur Planung, Durchführung und Auswertung von qualitativen, prozessorientieren Lernstanderfassungen in den behandelten mathematischen Inhaltsbereichen
- Kompetenz zur Ermittlung intuitiver Konzepte und Theorien von Kindern und Schüler/innen zu naturwissenschaftlichen Themen
- Kompetenz zur Planung von lernförderlichen Settings zu den behandelten mathematischen und naturwissenschaftlichen Inhalten unter Berücksichtigung heterogener Lernvoraussetzungen

Urteilen

- Kompetenz zur fachlich und fachdidaktisch fundierten Beurteilung des Potenzials von Alltags- und Spielsituationen für die mathematische und naturwissenschaftliche Bildung im Kindergarten sowie von Aufgaben, Übungsformen, Lernumgebungen sowie von Methoden und didaktischen Materialien für die Weiterentwicklung mathematischer und naturwissenschaftlicher Kompetenzen in der Grundschule in den behandelten Inhaltsbereichen
- Kompetenz zur differenzierten Reflexion eigener und fremder Einstellungen zur Mathematik und zu den Naturwissenschaften, deren Bedeutung für Lernende, Schule und Gesellschaft, sowie von Einstellungen zum Lernen von Mathematik und Naturwissenschaften

Kommunikation

 Kompetenz zur präzisen und adressatengerechten Darstellung der behandelten mathematischen und naturwissenschaftlichen Inhalte und Zusammenhänge sowohl in Fach- als auch in Alltagssprache



Art der Prüfung:	 Kompetenz zur intersubjektiv nachvollziehbaren Darstellung eigener Denkwege und Lösungsstrategien Wissen um die Bedeutung sprachlicher Kompetenzen für das arithmetische und naturwissenschaftliche Lernen und um geeignete Formen der Förderung derselben in Kindergarten und Grundschule Lernstrategien (Weiter-)Entwicklung von inhaltsübergreifenden und inhaltsspezifischen Problemlösestrategien (Weiter-)Entwicklung der Kompetenz zur selbstständigen Aneignung und Vertiefung fachlicher und fachdidaktischer Inhalte Umfassende abschließende schriftliche Modulprüfung (3 Stunden) über die in den Teillehrveranstaltungen des Moduls behandelten
	mathematischen und naturwissenschaftlichen Themen. Die schriftliche Klausur besteht aus je einer Teilprüfung zu den ma-
	thematischen und den naturwissenschaftlichen Themen.
Prüfungssprache/n:	Deutsch
Kriterien für die Bewertung und Notenvergabe:	Für einen positiven Abschluss des Moduls müssen alle vier Teillehrveranstaltungen des Moduls jeweils für sich zumindest positiv absolviert werden. Sofern diese Bedingung erfüllt ist, werden in der Gesamtbeurteilung die in den beiden Laboratorien bzw. den beiden Teilprüfungen der Klausur erbrachten Leistungen den Anteilen dieser Teillehrveranstaltungen an der für das Modul vergebenen Gesamtzahl an Kreditpunkten entsprechend angemessen berücksichtigt. Für die Leistungsbewertung der schriftlichen Modulprüfung zählen inhaltliche und sprachliche Korrektheit, Genauigkeit und Klarheit, insbesondere auch bei der Anwendung der im Modul vermittelten Inhalte bei der Bearbeitung der Prüfungsaufgaben; korrekte Verwendung der Fachsprache; Bezug zur Fachliteratur; Tiefe und Nachvollziehbarkeit der geforderten Reflexion und Argumentation. Grundlage für die Leistungsbewertung in den Laboratorien sind kleine schriftliche Hausarbeiten. Aktive Mitarbeit in den Laboratorien wird vorausgesetzt.
Pflichtliteratur:	Deutsches Schulamt der Autonomen Provinz Bozen – Südtirol (2008). Rahmenrichtlinien für den Kindergarten in Südtirol Deutsches Schulamt der Autonomen Provinz Bozen – Südtirol (2008). Rahmenrichtlinien für die Grund- und Mittelschule in Südtirol Gaidoschik, M. (2018): Skripten zur Vorlesung (werden über die für die Lehrveranstaltung eingerichtete digitale Lernplattform zur Verfügung gestellt) Weitere Pflichtliteratur wird zu Semesterbeginn über die zur Lehrveranstaltung eingerichteten digitalen Lernplattform zur Verfügung gestellt.
Weitere bibliographische Angaben:	Benz, Ch., Peter-Koop, A., & Grüßing, M. (2015). Frühe mathematische Bildung. Mathematiklernen der Drei- bis Achtjährigen. Berlin, Heidelberg: Springer.



Gaidoschik, M. (2007). Rechenschwäche vorbeugen, 1. Schuljahr:
Vom Zählen zum Rechnen. Wien: G+G.

- Gaidoschik, M. (2014). Einmaleins verstehen, vernetzen, merken. Strategien gegen Lernschwierigkeiten. Seelze: Kallmeyer.
- Padberg, F. & Benz, Ch. (2011). Didaktik der Arithmetik. Springer: Heidelberg.
- Schipper, W., Dröge, A., & Ebeling, R. (2015-2018). Handbuch für den Mathematikunterricht, 1./2./3./4. Schuljahr. Braunschweig: Bildungshaus Schulbuchverlage.
- Wittmann, E.Ch. & Müller, G. (2017/2018). Handbuch produktiver Rechenübungen. Neufassung. Seelze: Kallmeyer.
- Fthenakis, W. E. (2009). Natur-Wissen schaffen Band 3: Frühe naturwissenschaftliche Bildung. Bildungsverlag Eins: Troisdorf.
- Labudde P. (2010). Fachdidaktik Naturwissenschaften. Bern: Haupt-Verlag.
- Lück, G. (2018). Handbuch naturwissenschaftliche Bildung in der Kita. Freiburg, Basel, Wien: Herder
- Lück, G., & Köster H. (2006). Physik und Chemie im Sachunterricht. Baunschweig: Westermann Schulbuchverlag.
- Stäudel L., Werber B., & Wodzinski R. (2006). Forschen wie ein Naturwissenschaftler: Das Arbeits- und Methodenbuch. Seelze/Velber: Friedrich Verlag.
- Weitere Leseempfehlungen werden über die für die Lehrveranstaltung eingerichtete digitale Lernplattform zur Verfügung gestellt.