

Syllabus

Kursbeschreibung

Titel der Lehrveranstaltung	Laboratory of Didactics of Mathematics (lab.)
Code der Lehrveranstaltung	82045
Zusätzlicher Titel der Lehrveranstaltung	
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich	MATH-01/B
Sprache	Italienisch
Studiengang	Universitärer Lehrgang für die Grundausbildung der Lehrpersonen für die Mittel- und Oberschule in italienischer Sprache - 60KP
Andere Studiengänge (gem. Lehrveranstaltung)	
Dozenten/Dozentinnen	Prof. Dr. Giorgio Bolondi, Giorgio.Bolondi@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/education/academic-staff/person/34597
Wissensch. Mitarbeiter/Mitarbeiterin	
Semester	Zweites Semester
Studienjahr/e	1
KP	2
Vorlesungsstunden	0
Laboratoriumsstunden	16
Stunden für individuelles Studium	34
Vorgesehene Sprechzeiten	0
Inhaltsangabe	The workshop consists of individual and small group analysis, discussion and design activities.
Themen der Lehrveranstaltung	The search for documentation. The design of a teaching sequence. Evaluation. Participative inclusion.
Stichwörter	mathematics learning situations

Empfohlene Voraussetzungen	
Propädeutische Lehrveranstaltungen	
Unterrichtsform	laboratory activities
Anwesenheitspflicht	In accordance with the regulation
Spezifische Bildungsziele und erwartete Lernergebnisse	<p>The aim of the Course is to develop the ability to interpret classroom phenomena in mathematics</p> <p>Disciplinary skills: Using theoretical tools and materials to interact with learners</p> <p>Transversal/soft skills: Autonomy in the application of course content, communication and teaching skills in mathematics</p>
Spezifisches Bildungsziel und erwartete Lernergebnisse (zusätzliche Informationen)	
Art der Prüfung	Presentation of project work
Bewertungskriterien	Scientific consistency and accuracy
Pfichtliteratur	Bruno D'Amore e Silvia Sbaragli, Principi di base di Didattica della Matematica, Bonomo Editore 2023
Weiterführende Literatur	
Weitere Informationen	
Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)	Hochwertige Bildung