

## Kursbeschreibung

<b>Kurstitel</b>	<b>Finanzwesen der territorialen Gebietskörperschaften (Projektfinanzierung)</b>
<b>Kurscode</b>	<b>27413</b>
<b>Wissenschaftlicher Sektor</b>	SECS-P/09
<b>Degree</b>	Master in Verwaltung und Politik öffentlicher Institutionen
<b>Semester und akademisches Jahr</b>	2nd semester 2021/2022
<b>Jahr</b>	2
<b>Credits</b>	6
<b>Modular</b>	Nein
<b>Gesamte Vorlesungszeit</b>	36
<b>Total exercise hours</b>	Keine
<b>Anwesenheit</b>	empfohlen, aber nicht vorausgesetzt
<b>Voraussetzungen</b>	Keine
<b>Kurseite</b>	<a href="https://www.unibz.it/de/faculties/economics-management/master-public-policies-administration/">https://www.unibz.it/de/faculties/economics-management/master-public-policies-administration/</a>

<b>Dozent</b>	<b>Florian Kiesel</b> Büro E2.04 Telefon 0471 013041 E-Mail: <a href="mailto:florian.kiesel@unibz.it">florian.kiesel@unibz.it</a> <a href="https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/academic-staff/person/46474-florian-kiesel">https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/academic-staff/person/46474-florian-kiesel</a>
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Sprechstunde</b>	Siehe Webpage
<b>Lehrassistent</b>	Keine
<b>Unterrichtsform</b>	Frontalunterricht, Fallstudien, (Gruppen-)Übungen usw.

<b>Kursinhalte</b>	Einführung in Projektfinanzierung, Aktuelle Lage der Finanzmärkte, Grundlage Investitionen und Finanzierung, Projektfinanzierungen, Cashflow-orientierte Projektfinanzierung, Projektfinanzierung und Kapitalmarkt, Projektrisiken und -bewertung, Öffentlich-Private Partnerschaften (ÖPP)
--------------------	---

<b>Kursziele</b>	<p><b>Wissen und Verstehen:</b> Die Studierenden sollen nach der Vorlesung ein grundsätzliches Wissen hinsichtlich Finanzierungsfragen der öffentlichen Infrastruktur erlangt haben. Dies beinhaltet die Kenntnisse der Rahmenbedingungen von Finanzierungen, die Finanzierungsarten und der Finanzierungsgrundlagen.</p> <p><b>Anwendung von Wissen:</b> Die Studierende sollen die erlangten Kenntnisse auf projektbezogene Finanzentscheidungen anwenden können und eine</p>
------------------	---

	<p>Cashflow-orientierte Finanzierung aufstellen können.</p> <p><b>Urteilsvermögen:</b> Basierend auf den Methoden, die innerhalb der Vorlesung vorgestellt werden, sollen die Studierenden diese Methoden hinsichtlich der einzelnen Projekte kritisch hinterfragen und die richtige Finanzierungsmöglichkeit aussuchen.</p> <p><b>Kommunikationsfähigkeit:</b> Es soll die Fähigkeit erlangt werden, Finanzierungsprobleme mittels Fachworte zu beschreiben, mathematisch abzubilden und Lösungsvorschläge einfach und strukturiert zu beschreiben.</p> <p><b>Lernfähigkeiten:</b> Transferwissen zwischen den standardisierten Methoden und den einzelnen, zu bewerteten Projekten zu erlangen und die bestmögliche Finanzierungsform eigenständig beurteilen zu können.</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Evaluation criteria and criteria for awarding marks</b></p>	<p>Für anwesende und nicht-anwesende Studierende: Klausur (100%).</p> <p>In der letzten Vorlesungseinheit wird eine Übungsklausur bereitgestellt und die Lösung gemeinschaftlich erarbeitet. Zudem werden Übungen in der Vorlesung gemeinsam gelöst.</p> <p><b>Bewertungskriterien:</b> Mindestpunkte für einen positiven Abschluss: 18 von 30+ Punkten. Die Klausur umfasst alle behandelten Themen der Vorlesung und wird analog zu den Fragen und Fallstudien, die während der Vorlesung gestellt wurden, aufgebaut sein. Die Fragen unterscheiden sich in offene Frage und Fragestellungen, die mathematisch gelöst werden müssen.</p>
<p><b>Pflichtlektüre</b></p>	<p>Wolf, Hill und Pfaue, <i>Strukturierte Finanzierungen</i>, zweite Auflage, Schäffer Pöschel.  Reuter, <i>Projektfinanzierung</i>, zweite Auflage, Verlag Schäffer Poeschel</p>
<p><b>Zusätzliche Literatur</b></p>	<p>Zusätzliche Unterlagen und Fallstudien werden während der Vorlesung bekannt gegeben und ausgeteilt.</p>

## Syllabus

### Course description

<b>Course title</b>	<b>Finance of regional and local administrations (project financing)</b>
<b>Course code</b>	<b>27413</b>
<b>Scientific sector</b>	SECS-P/09
<b>Degree</b>	Master in Public Policies and Administration
<b>Semester and academic year</b>	2nd semester 2021/2022
<b>Year</b>	2
<b>Credits</b>	6
<b>Modular</b>	no

<b>Total lecturing hours</b>	36
<b>Total lab hours</b>	-
<b>Total exercise hours</b>	-
<b>Attendance</b>	suggested, but not required
<b>Prerequisites</b>	none
<b>Course page</b>	<a href="https://www.unibz.it/de/faculties/economics-management/master-public-policies-administration/">https://www.unibz.it/de/faculties/economics-management/master-public-policies-administration/</a>

<b>Lecturer</b>	<b>Florian Kiesel</b> Office E2.04 Phone 0471 013041 E-Mail: <a href="mailto:florian.kiesel@unibz.it">florian.kiesel@unibz.it</a> <a href="https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/academic-staff/person/46474-florian-kiesel">https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/academic-staff/person/46474-florian-kiesel</a>
<b>Language</b>	German
<b>Office hours</b>	see webpage
<b>Teaching assistant</b>	None
<b>Topics</b>	Introduction to project financing, current stand of the financial markets, basics of investment and finance, project financing, cashflow oriented project financing, project financing and capital markets, project risks and evaluation, public-private partnerships (PPP)
<b>Teaching format</b>	Frontal lectures, case studies, (group) exercises, etc.

<b>Learning outcomes</b>	<p><b>Knowledge and understanding:</b> Students should have a basic knowledge on how to finance projects. This includes the framework, the different types of financing, and the basics of finance and investment decisions.</p> <p><b>Applying knowledge and understanding:</b> Students should be able to use their knowledge to apply it on project-related financing decisions and to be able to make cashflow based financial models.</p>
--------------------------	--

	<p><b>Making judgments:</b> Based on the methods and tools which are presented in this course, students should apply these techniques on specific projects and and be able to make decisions on the appropriate models.</p> <p><b>Communication skills:</b> Students should obtain the skill to describe financial problems with the correct terms and present financial models and solutions in a consistent and convincing way.</p> <p><b>Learning skills:</b> Transfer knowledge between standardized methods and specific projects and finding the best financing solution possible for a project.</p>
--	--

<b>Assessment</b>	
<b>Assessment language</b>	German
<b>Evaluation criteria and criteria for awarding marks</b>	<p>For attending and non-attending students: final exam (100%)</p> <p>In the last session of the course, a mock exam will be presented, and the session will be used to solve this exam together. In addition, exercises will be conducted during the lectures.</p> <p><b>Evaluation criteria:</b> Threshold (18 out of 30+ points). The exam includes all topics which have been discussed during the lectures. The question style is like the ones discussed during the course. The questions are split in open questions and questions which include a mathematical solution.</p>

<b>Required readings</b>	<p>Wolf, Hill und Pfaue, <i>Strukturierte Finanzierungen</i>, 2nd Edition, Schäffer Pöschel.</p> <p>Reuter, <i>Projektfinanzierung</i>, 2nd Edition, Verlag Schäffer Poeschel</p>
<b>Supplementary readings</b>	Further reading materials and assigned cases will be distributed in class