

## Integrierte Finanzplanung mit Excel

**Bewerbungsfrist: bis Mittwoch, 25.10.2023**

**Angesetzte Termine:**

Freitag, 24.11.2023 09.00 – 16.00

Donnerstag, 11.01.2024 09.00 – 16.00

Dozenten / Modulbeauftragte	<p>Prof. Dr. Robert Obermaier Lehrstuhlinhaber Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Accounting und Controlling <a href="mailto:Robert.Obermaier@uni-passau.de">Robert.Obermaier@uni-passau.de</a></p> <p>Isabella Miller Wissenschaftliche Mitarbeiterin Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Accounting und Controlling <a href="mailto:Isabella.Miller@uni-passau.de">Isabella.Miller@uni-passau.de</a></p> <p>Jens Schmoll Partner Deal Advisory Valuation <a href="mailto:jschmoll@kpmg.com">jschmoll@kpmg.com</a></p> <p>Dr. Florian Kaiser, CVA Manager Deal Advisory Valuation <a href="mailto:fkaiser1@kpmg.com">fkaiser1@kpmg.com</a></p> <p>Sebastian Lindner Assistant Manager Deal Advisory Valuation <a href="mailto:sebastianlindner@kpmg.com">sebastianlindner@kpmg.com</a></p>
Teilnehmer:	Studierende in Bachelorstudiengängen (BAE, ICB, WI) max. 20 Studierende
Credits	5 ECTS
Voraussetzung	Gem. § 4 der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Business Administration and Economics bzw. Wirtschaftsinformatik. Die Teilnahme ist begrenzt. Nach Möglichkeit ist ein eigenes Laptop mitzubringen. Bei Bedarf kann man sich beim Lehrstuhl melden.
An- und Abmeldefrist:	Anmeldung <b>bis Mittwoch, 25.10.2023</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabellarischer Lebenslauf</li> <li>• Aktueller Notenauszug</li> </ul>

	<p>Unterlagen <u>in einer PDF</u> an <a href="mailto:Isabella.Miller@uni-passau.de">Isabella.Miller@uni-passau.de</a> oder per Post an:          Universität Passau          Sekretariat Prof. Dr. Robert Obermaier          Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Accounting und Controlling          Innstraße 27, R. 211          94032 Passau</p> <p>Auswahl der Teilnehmer/innen und Teilnahmebestätigung erfolgt per Email bis Mittwoch, 01.11.2023. Abmeldung ist bis spätestens Montag, 06.11.2023 möglich. Bei Abmeldungen nach diesem Termin wird die Prüfungsleistung als nicht bestanden bewertet.</p>
Lernziele / Kompetenzen	<p>Studierende, die an dem Modul " Integrierte Finanzplanung mit Excel " teilgenommen haben,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analysieren komplexe Business-Pläne.</li> <li>• entwickeln einen integrierten Finanzplan.</li> </ul> <p>modellieren die integrierten Finanzpläne unter Einsatz grundlegender Funktionalitäten in MS Excel.</p>
Inhalte	<p>„Integrierte Finanzplanung mit Excel“ baut auf den Inhalten der Vorlesung „Controlling“ auf und umfasst die rechnergestützte Erstellung einer Geschäftsfeldplanung (Business Plan) für ein Industrieunternehmen mit integrierter Finanzplanung unter Einsatz von Microsoft Excel. Neben der Vermittlung von methodischen Grundlagen und Funktionen in Microsoft Excel werden mit den Studierenden folgende Fragestellungen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was versteht man unter einem integrierten Finanzmodell?</li> <li>• Wie ist ein integriertes Finanzmodell grundsätzlich aufgebaut?</li> <li>• Worauf muss bei der Erstellung eines integrierten Business Plan Modells geachtet werden?</li> <li>• Wie sind Annahmen für einen Business Plan abzuleiten?</li> <li>• Welche Maßstäbe sind bei der Plausibilisierung eines Business Plans zu beachten?</li> </ul> <p><b>Termin 1: Freitag, 24.11.2023</b>          Einführung, theoretische Grundlagen und Gruppeneinteilung</p> <p><b>Termin 2: Donnerstag, 11.01.2024</b>          Präsentation der Gruppenarbeiten</p>
Lehrform, Lehr- und Lernmethode, Medienform	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interaktive Vorlesung unter Beteiligung von Dozenten aus der Unternehmenspraxis</li> <li>• Computerunterstützte Bearbeitung einer Fallstudie</li> </ul>
Prüfungsform:	<p>Erstellung einer Fallstudie (80% der Gesamtnote)          Präsentation der Ergebnisse (20% der Gesamtnote)</p>
Ergänzende Hinweise	<p>Blockveranstaltung; Empfohlene Literatur wird vorlesungsbegleitend bekannt gegeben</p>