

2.6 Modul „Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement“
aus dem Studien- und Prüfungsgebiet „Technologie“

40 Unterrichtseinheiten
(20 KE – 4 vor Ort + 16 online
sowie 20 LTE)¹

Lernziele:

- Identifikation und Analyse von Zukunftstechnologien
- Entwicklung und Implementierung von Innovationsstrategien in Unternehmen

Inhalt:

- Betriebswirtschaftliche Bedeutung von Zukunftstechnologien
- Formen von unternehmensbasierten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten
- Charakteristika des Technologie- und Innovationsmanagements (TIM)
- Analyse externer Technologieentwicklungen
- Ermittlung unternehmensinterner Technologie- und Innovationspotenziale
- Entscheidungen des Technologie- und Innovationsmanagements

Prüfungsleistung:

- Studienbegleitleistung „Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement“ (5 Leistungspunkte)
individuell zu erbringende Prüfungsleistung
(nach Spezifikation durch Lehrenden beim Präsenztermin);
Abgabetermin: Donnerstag, 10. September 2026
- Angeleitete Aufgaben im Rahmen der Lern- und Transfereinheiten zur Vorbereitung auf die Studienbegleitleistung

**Prof. Dr. oec
Michael Stephan**
Philipps-Universität
Marburg

Tag	Datum	Zeit	Ort / Format	Modul / Leistungsnachweis	Lehrende
Fr.	22.05.2026	17:30-20:45	Stuttgart	Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement	Prof. Dr. Stephan
Mo.	15.06.2026	17:30-20:45	online	Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement	Prof. Dr. Stephan
Mi.	01.07.2026	17:30-20:45	online	Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement	Prof. Dr. Stephan
Mi.	08.07.2026	17:30-20:45	online	Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement	Prof. Dr. Stephan
Mi.	15.07.2026	17:30-20:45	online	Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement	Prof. Dr. Stephan
Do.	10.09.2026	Abgabe Studienbegleitleistung „Zukunftstechnologien und Innovationsmanagement“			

¹ Unterrichtseinheiten (UE) à 45 Minuten teilen sich auf in Kontakteinheiten (KE) sowie Lern- und Transfereinheiten (LTE)