

# Einführungsveranstaltung – Projektmanagement

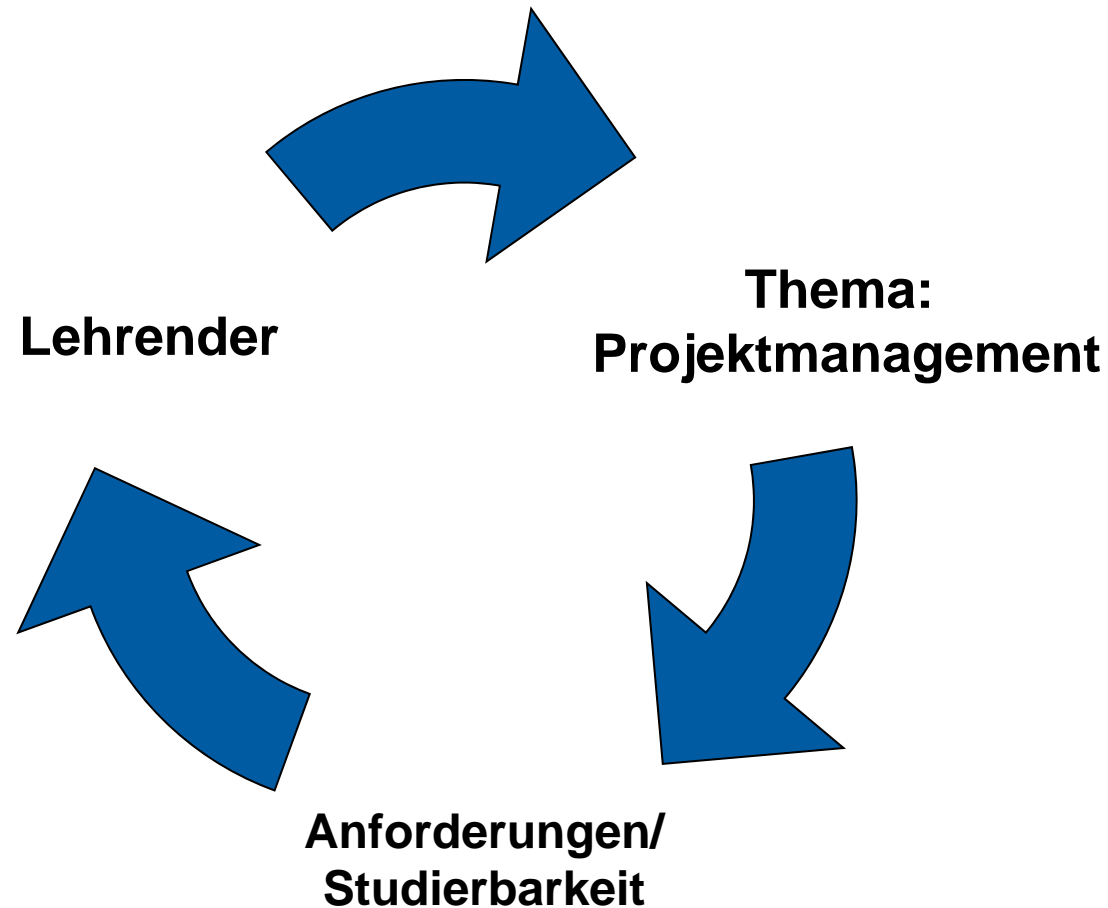
**Prof. Dr. Martin G. Möhrle**

Institut für Projektmanagement und Innovation IPMI, Universität Bremen

**Nadine Dembski**

Zentrum für Multimedia in der Lehre (ZMML), Universität Bremen

## Allgemeine Informationen zur Veranstaltung



## Vorstellung des Lehrenden

**Prof. Dr. Martin G. Möhrle**

IPMI - Institut für  
Projektmanagement und Innovation

Universität Bremen

[www.innovation.uni-bremen.de](http://www.innovation.uni-bremen.de)



## Relevanz des Themas

Projekte begleiten unser Leben in vielfältigen Formen. Kleine Projekte haben wir alle schon geleitet, von großen Projekten hört und liest man in den Medien. Es bedarf einer besonderen Form des Managements, um Projekte erfolgreich führen zu können. Dieses Management umfasst Planungs- und Kontrollaufgaben, aber auch Aufgaben wie Vertragsgestaltung und Teambildung.

### Projektmanagement



## Was leistet diese Veranstaltung?

In der Veranstaltung werden die Aufgaben des Projektmanagements gegliedert, vorgestellt und an Hand dreier durchgängig verwendeter Beispiele diskutiert. Zugehörige Instrumente wie die Stakeholder-Analyse oder die Netzplantechnik werden anhand nachvollziehbarer Beispielaufgaben eingeführt.



Projektmanagement findet Anwendung in verschiedenen Branchen und mit Hilfe von Informationstechnik. Die Regionalgruppe Bremen der Gesellschaft für Projektmanagement unterstützt die Veranstaltung an dieser Stelle mit drei Gastbeiträgen, anhand derer sich die unterschiedlichen Konstellationen zeigen, in denen die Aufgaben zu erfüllen sind.



# Übersicht der Veranstaltung

## Einführungsveranstaltung

### Grundlagen

Lerneinheit 1: Grundlagen und Ziele  
Lerneinheit 2: Aufgaben und Organisation  
Lerneinheit 3: Projektumfeld und Team  
Lerneinheit 4: Projektpraxis Raumfahrt  
*Dr. Michael Sölter, Astrium*

### Planung

Lerneinheit 5: Strukturplanung  
Lerneinheit 6: Aufwandsschätzung und Ablaufplanung  
Lerneinheit 7: Terminplanung  
Lerneinheit 8: Projektpraxis Informationssysteme  
*Dr. Mey Mark Meyer, Parameta*  
Lerneinheit 9: Ressourcen

### Vertiefung

Lerneinheit 10: Projektcontrolling  
Lerneinheit 11: Multiprojektmanagement  
Lerneinheit 12: Projektpraxis Luftfahrt  
*Dipl.-Kfm. Ulrich Beck, Airbus*  
Lerneinheit 13: Risikomanagement und personalwirtschaftliche Umsetzung  
Lerneinheit 14: Juristische Aspekte

## Lernziele der gesamten Veranstaltung

**Lernziel 1:** Sie gewinnen eine Übersicht über Grundlagen, Aufgaben und Instrumente des Projektmanagements.

**Lernziel 2:** Anhand mehrerer Beiträge aus der Projektpraxis lernen Sie die vielfältigen Konstellationen kennen, in denen Projektmanagement in der Unternehmenspraxis angewendet wird.

**Lernziel 3:** Mittels nachvollziehbarer Beispielaufgaben erlernen Sie das Handwerkszeug, das nötig ist, um Projekte erfolgreich zu leiten.

## eLearning und Selbst – Lern –Veranstaltung?



- eLearning ermöglicht Ihnen, eine Vorlesung im Eigenstudium anzuhören und nachzuarbeiten.
- Dabei können Sie Ihren eigenen Zeitplan aufstellen.
- Diese eGeneral Studies Veranstaltung findet als reine Selbstlernveranstaltung statt. D.h., es gibt keine Präsenzlehre.
- Jedes Thema ist in drei Episoden á 30 Minuten unterteilt. Die beiden ersten Episoden jeder Lerneinheit sind Vortragsepisoden und in der dritten Episode werden die Inhalte im Gespräch vertieft und weiterführende Fragen erörtert.
- Sie haben die Möglichkeit, sich über Stud.IP mit Studierenden auszutauschen und das Lernbegleitheft zu nutzen.





## Zielgruppen und Rahmenbedingungen

- Studierende der Universität Bremen, die für den General Studies Bereich Creditpoints erwerben wollen.
- Studierende anderer Bremer Hochschulen können nach Absprachen einen Leistungsnachweis erbringen.
- Interessierten stehen die Videos zum Anschauen zur Verfügung.
- Die Videoaufzeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.
- Die weitere Verwendung der Materialien muss mit den Lehrenden abgestimmt werden.

## Workload und Creditpoints

- Für die eGeneral Studies Veranstaltung „Projektmanagement“ können Sie 3 Creditpoints erwerben.
- Der Zeitaufwand für diese Veranstaltung ist mit 90 Stunden angesetzt. Hierzu zählen:
  - Das Ansehen und Durcharbeiten der Lernvideos
  - Das selbstständige Lösen der Aufgaben für das Selbststudium
  - Weiterführende Literaturarbeit
  - Prüfungsvorbereitung



**3 Creditpoints**

# Leistungsnachweis?

## **eKlausur:**

- Es finden im Testcenter der Universität Bremen jedes Semester regelmäßig eKlausuren für die eGeneral Studies statt.
- Als Studierende der Universität Bremen tragen Sie sich bitte in Stud.IP als Teilnehmer ein – Sie erhalten dann weiterführende Informationen.
- Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über Pabo.

## **Aufbau der eKlausur und Fragetypen:**

- Zu jeder Episode werden Fragen gestellt.
- Zum Ablauf und zu möglichen Fragetypen der Prüfungssoftware lesen Sie bitte auf der folgenden Homepage nach: <http://www.eassessment.uni-bremen.de>
- Eine Demoklausur finden Sie hier: <http://uebung.eassessment.uni-bremen.de/>

## Kontakt

### **Bei inhaltlichen Fragen:**

Prof. Dr. Martin G. Möhrle  
IPMI - Institut für Projektmanagement und Innovation  
Universität Bremen  
moehrle@uni-bremen.de

### **Bei Fragen rund um die eGeneral Studies Veranstaltungen und die Prüfungen:**

Nadine Dembski, ZMML, Universität Bremen  
nadem@uni-bremen.de  
Tel. 0421 – 218 618 13

### **Bei Fragen zum technischen Support:**

Alexander Hillmann, ZMML, Universität Bremen  
hillmann@zmml.uni-bremen.de  
Tel. 0421 – 218 614 62

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

**In Kooperation mit**



Institut für Projektmanagement und Innovation



Regionalgruppe Bremen