

# Teams für Planspiel gesucht

## Teamentwicklung zur Sicherung des Teamerfolges

### Hintergrund und Ziele

Die globale Vernetzung, die zunehmende Digitalisierung und der ständige Veränderungsdruck stellen hohe Anforderungen an Führungskräfte und Teams gleichermaßen. Die damit einhergehende steigende Komplexität und Unsicherheit (VUCA) führen dazu, dass die Arbeit immer weiter auf Teams ausgerichtet wird.

Ein in diesem Zusammenhang bedeutsames Instrument stellt die Teamentwicklung dar, da sie Teams dabei hilft, Verbesserungspotentiale zu erkennen um in der Zukunft erfolgreich bleiben oder werden zu können. Im Rahmen eines Forschungsprojekts soll anhand einer Teamentwicklungsmaßnahme untersucht werden, welche Steuerungsaufgaben für eine gelungene Teamarbeit entscheidend sind.

Das Forschungsprojekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

### Konzept


Anhand eines Planspiels möchten wir verstehen, wie Teams gesteuert werden und wie sie in Zukunft noch erfolgreicher zusammen arbeiten können. Dafür suchen wir 50 Teams, die an einer Teamentwicklung teilnehmen.

#### Voraussetzungen:

- Ihr Team sollte mind. aus fünf und maximal aus zehn Mitgliedern inkl. der Führungskraft bestehen.
- Sofern Seminarräume gestellt werden, kann eine Inhouse-Variante angeboten werden. Alternativ können Sie uns auch in unseren Berliner Räumen besuchen. Eventuell anfallende Reisekosten sind selbst zu tragen.

#### Zum Ablauf der Studie:

- Alle Teammitglieder inkl. Führungskraft nehmen zunächst an einer Online-Befragung zum Thema „Führen von Teams“ teil. Es geht hierbei um eine Fremd- und Selbsteinschätzung zur Teamsteuerung.
- Anschließend nimmt das Team am Planspiel „Modellfabrik Koblenz“(mobile Variante) teil. Die Teilnahme im Rahmen des Forschungsprojekts ist kostenfrei.

 <p>MODELLFABRIK KOBLENZ</p>	<p>Die <b>Modellfabrik Koblenz</b> wurde von den drei BWL-Professoren der Fachhochschule Koblenz Dr. Elmar Bräkling, Dr. Ayelt Komus und Dr. Bert Leyendecker gegründet und ist im März 2011 erfolgreich gestartet.</p> <p>Das Ziel der Modellfabrik ist es, eine ganzheitliche Betrachtungsweise auf dem Gebiet der Betriebswirtschaft zu fördern und modernes Management greifbar zu machen. Anhand eines Miniaturmodells einer Wertschöpfungskette werden Geschäftsprozesse simuliert und anschaulich gemacht.</p> <p>Unternehmen nutzen die Modellfabrik für eigene Optimierungsprojekte und als Plattform für eigene betriebliche Weiterbildungen.</p>
---	---

#### Ihr Aufwand:

- Für die Online-Befragung sollten Sie ca. 20 Minuten einplanen.
- Für das Planspiel werden ca. 4 Stunden inklusive der Feedbackrunden und Reflexion sowie des Briefings benötigt.

#### Wir bieten Ihnen:

- Kostenfreie Teilnahme an einer Teamentwicklung-Maßnahme.
- Kostenfreie Analyse Ihrer Teamperformance und zu verschiedenen Aspekte der Teamarbeit.
- Wir bieten Unternehmen die Möglichkeit, mehrere Teams an unserem Planspiel teilnehmen zu lassen.
- Des Weiteren besteht die Möglichkeit, dass wir Sie nach dem Planspiel in einer realen Situation (z.B. Routinebesprechung) zur Verbesserung der Teamzusammenarbeit kostenfrei coachen.

Alle Ergebnisse werden anonymisiert und streng vertraulich behandelt. Nur Sie, das Bundesministerium für Bildung und Forschung, die Hochschule Koblenz und die Hochschule für angewandtes Management erhalten Einblick im Rahmen der Studie. Eine Teilnahme ist ab Mitte Oktober 2016 bis Februar 2017 möglich.

## Organisation

Das Planspiel wird Ihnen von der Hochschule für angewandtes Management (HAM) in Kooperation mit Prof. Dr. Bert Leyendecker (Hochschule Koblenz) kostenfrei zur Verfügung gestellt. Geleitet wird das Projekt von Prof. Dr. Nele Graf, Leiterin des Competence Centre for Innovation & Quality in Leadership und Learning an der HAM.

## Kontakt für Studienbeteiligung

Hochschule für angewandtes Management

M. Sc. Herr David Lowiec

Telefon 030 577 97 37 505

Vulkanstr. 1

10367 Berlin

E-Mail [david.lowiec@fham.de](mailto:david.lowiec@fham.de)

