

# Zertifikat

## Systemisches Denken und Handeln

### Dozent

Mag. DDr. Günther Bauer, MSc.,  
Geschäftsführer, Unternehmensberater, Moderator



Alle Kurse können auch als Einzelkurse mit  
Universitätszertifikat (6 ECTS) absolviert werden.

### Lernziele - was lerne ich?

- AbsolventInnen wird bewusst, dass es für einen erfolgreichen Umgang mit anderen Menschen, mit Teams, Organisationen oder Gruppen wichtig ist, einige Grundsätze des herkömmlichen Denkens infrage zu stellen und durch systemische Sichtweisen zu ergänzen.
- AbsolventInnen wissen, dass unser herkömmliches lineares und mechanistische Denken für den Umgang mit lebendigen Systemen nur bedingt hilfreich ist.
- AbsolventInnen kennen die wesentlichen Unterscheidungen zwischen dem herkömmlichen mechanistischen und dem neuen systemischen Paradigma.
- AbsolventInnen sind in der Lage, die Grundsätze des systemischen Denkens und Handelns auch in ihrem Alltag erfolgreich anzuwenden.

### Kursinhalte - wozu ich nachher beraten & fachlich einschlägig diskutieren kann?

- Verständnis des Systembegriffs.
- Unterscheidung zwischen mechanistischem und systemischem Paradigma.
- Verständnis für den kognitionstheoretischen Ansatz des Konstruktivismus.
- Verständnis des Wesens und der Funktionsweise biologischer und sozialer Systeme.
- Einblick in die Möglichkeiten der Steuerung lebender Systeme.
- Verständnis für das Prinzip der Evolution als treibende Kraft lebender Systeme.
- Überzeugung, dass systemisches Denken keine Technik, sondern eine Haltung ist, die durch folgende Haltungen zum Ausdruck kommen sollte:
  - Vertrauenshaltung und Wertschätzender Umgang
  - Interesse an und Respekt vor den Sichtweisen anderer
  - Empathie und Dissoziierungsvermögen
  - Selbstreflexion und stabiles Selbstwertgefühl
  - Offenheit und Ermöglichungshaltung
  - Ressourcen- und Lösungsorientierung
  - Ambiguitätstoleranz und Mut
  - Zuversicht und positives Denken

## Lernvideos – welche Videos erweitern mein Fachwissen?

- **1. Kurzvideo:** Fritz Simon über Systemtheorie
- **2. Kurzvideo:** Niklas Luhmann über seine Systemtheorie
- **3. Kurzvideo:** Was ist systemisch? Systeme, Kybernetik, Autopoiese
- **4. Kurzvideo:** Systemische Organisationstheorie
- **5. Kurzvideo:** Fragetechnik in der systemischen Beratung
- **6. Kurzvideo:** Bernd Schmid über den systemischen Ansatz und Steuerung
- **7. Kurzvideo:** Prof. Dr. Peter Kruse: Lernprozesse in komplexen Systemen
- **8. Kurzvideo:** Heinz von Foerster: Tanz mit der Welt
- **9. Kurzvideo:** Paul Watzlawick: Wie wirklich ist die Wirklichkeit?
- **10. Kurzvideo:** Fritz B. Simon: 12 Rezepte für systemisches Denken

### So schließe ich den Kurs positiv ab:

- Multiple-Choice Prüfung mind. 50% der Fragen richtig beantworten,
- auf der Lernplattform im Nachrichtenforum aktiv mitposten – Gedankenaustausch zu den Kursinhalten (Mitarbeit).

### Meine Studienunterstützung

- Der Lehrgang wird im Fernstudium mit begleitendem Online-Tutoring angeboten.
- Der e-Campus unterstützt den flexiblen und zeitgemäßen Unterricht. Den Studierenden stehen je nach Modul Lernskripte, Powerpoint-Folien, Screencasts, Hörbücher, Videovorlesungen, Tutorials, Fragenkataloge, Downloadcenter, Quizzes sowie Blogs und Foren zur Verfügung. Online-Studieren rund um die Uhr wird somit ermöglicht.
- Kommunikationsplattform mit Lektoren, Studiengangsleiter, fachlichen Betreuern, Studenten, Studienservice, Prüfungsamt und Helpdesk.
- Innovative Internet, e-Learning und Multimedia Lernumgebungen ermöglichen es diesen Lehrgang zeit- und ortsunabhängig zu absolvieren.
- Die traditionellen Klassenzimmer werden durch multimediale und 24×7 verfügbare Lehrmaterialien und Prüfungsumgebungen erweitert.

### Wir freuen uns auf Ihre Fragen!

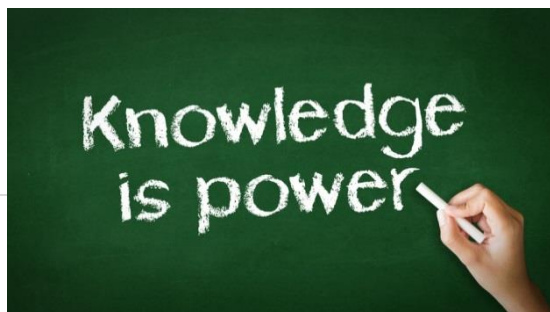
Für alle Fragen vor dem Kursbeginn: [studienberatung@amc.or.at](mailto:studienberatung@amc.or.at)

Für alle Fragen während des Kurses: [studienabteilung@amc.or.at](mailto:studienabteilung@amc.or.at)

Infos zur Bildungskarenz:

<http://www.mba-studium.at/bildungskarenz/>

**Wir wünschen viel Erfolg im Studium!**



**Auf zum nächsten Karriereschritt!**

