

# Gehirngerechtes Lernen und Arbeiten

## Wissen aneignen, behalten, nutzen und teilen unter Berücksichtigung wesentlicher neurowissenschaftlicher Aspekte

### Inhalt und Ziele

Nach diesem Seminar können Sie im Arbeitsalltag effizienter und nachhaltiger mit dem unüberschaubar gewordenen Ausmaß an Informationen umgehen. Sie kennen die Grundlagen menschlicher Informationsverarbeitung sowie die unterschiedlichen Formen menschlichen Wissens. Darüber hinaus haben Sie einen Einblick in die Struktur des menschlichen Gehirns und sind sich der Möglichkeiten und Grenzen im Umgang mit Wissen und Information bewusst. Dadurch sind Sie in der Lage, Wissen und Wissensspeicherung gezielter und nachhaltiger einzusetzen. Weiters erfahren Sie, mit welchen Voraussetzungen relevante Wissensanteile aus Informationen leichter extrahiert und verknüpft werden können.

Konkret werden folgende Inhalte erläutert:

- Kurze Darstellung der neurowissenschaftlichen Grundlagen von Wissenserwerb
- Wissensspeicherung und Wissensweitergabe
- Von der Information zum handlungsleitenden Wissen
- Die Quintessenz für gute Behaltensleistung und den Aufbau von Know-how
- Was ExpertInnen von NichtexpertInnen unterscheidet

### Lernmethode

Theorie-Input, Kleingruppenarbeit, Vorstellung von Praxisbeispielen, Diskussion

### Zielgruppe

Personalverantwortliche bzw. PersonalentwicklerInnen, Personen aus der Prozess- und Organisationsentwicklung, interessierte Bedienstete

### TrainerInnen

- Herr MMag. Manuel Nagl, Donau-Universität Krems / GPM Management Consulting
- Frau Mag. Eva Nikolov-Bruckner

### Zeit & Ort

<i>Dauer:</i>	1 Tag
<i>Seminarnummer:</i>	BS 562
<i>Termin:</i>	17. Oktober 2018
<i>Ort:</i>	Schloss Laudon

### Organisation

<i>In Verantwortung von:</i>	Herr Dr. Arnold Schoba, MA
<i>Sekretariat:</i>	Frau Petra Ranzenbacher

## Über die TrainerInnen

*MMag. Manuel Nagl*

GPM Management Consulting GmbH, Senior Consultant. Arbeitsschwerpunkte: Veränderungsprozesse und Organisationsentwicklung aus Sicht von Neuromanagement, Unternehmenskultur. Studium der Neuro- sowie der Kommunikationswissenschaften; wissenschaftlicher Mitarbeiter und Vortragender an der Donau-Universität Krems; vormals Forschungs- und Lehrtätigkeit an der Universität Wien und der Medizinischen Universität Wien  
[manuel.nagl@gpm-consulting.at](mailto:manuel.nagl@gpm-consulting.at)

*Mag. Eva Nikolov-Bruckner*

Psychologin, Trainerin, Beraterin (Organisation/Mediation/Kommunikation). Langjährige Erfahrung in verschiedenen Feldern von strategischer und operativer Personalentwicklung und Verwaltungsinnovation. Arbeitsschwerpunkte: Aufnahmeverfahren sowie Anwendung diverser PE-Instrumente, Wissensmanagement  
[e.nikolov-cons-sem@net-24.at](mailto:e.nikolov-cons-sem@net-24.at)