

Planungshilfe 3

Wissenserwerb

Arbeitsauftrag

Lesen Sie die unterstützenden Maßnahmen nacheinander durch ...

Notieren* Sie bitte in der dazugehörigen Spalte Umsetzungsmöglichkeiten Ihre persönlichen Ideen, Kommentare oder Beispiele, wie Sie die genannten Maßnahmen realisieren könnten ...

Fallen Ihnen möglicherweise weitere Maßnahmen ein, die einen Wissenserwerb fördern? Wenn ja, schreiben* Sie diese bitte in die anschließenden Leerfelder und fügen ggf. ebenso Ihre Umsetzungsmöglichkeiten hinzu.

* Nach dem Herunterladen und Abspeichern auf dem eigenen PC, entweder mittels Kommentarfunktion von ‚Adobe Acrobat‘ (rechte Maustaste) oder das PDF-Dokument zuvor ausdrucken.

Unterstützende Maßnahmen	Umsetzungsmöglichkeiten (Ihre Ideen, Kommentare, Beispiele etc.)
<ul style="list-style-type: none"> • Für die Studierenden organisatorische und zeitliche Freiräume schaffen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Interdisziplinäre Veranstaltungen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Mitsprachemöglichkeiten bei der Wahl der vermittelten Inhalte einräumen 	

<ul style="list-style-type: none"> • Wissen anschaulich und interessant lehren; Spannungsbögen, Dramaturgien sowie Paradoxien einbauen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Zum Nachdenken anregen, Verständnisfragen stellen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Auffordern, das erworbene Wissen zu bewerten, Verwendungsmöglichkeiten und Einsatzgebiete besprechen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Gruppenarbeitsphasen, Partnerinterviews in die Vorlesung integrieren 	
<ul style="list-style-type: none"> • Lern- und Arbeitsgruppen anregen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tutorien einrichten 	

<ul style="list-style-type: none"> • Reale Anwendungsmöglichkeiten durch Projekte, Workshops, Exkursionen und Gastvorträge schaffen bzw. aufzeigen 	
<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungen auf eher praxisorientierte Veranstaltungen wie Labore beziehen 	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
<ul style="list-style-type: none"> • 	
<ul style="list-style-type: none"> • 	