

Fortbildungsangebot

Ambulatorium für ReHAbilitation

Titel	Neuro-Pädagogik - Hirnforschung und Lernförderung
Dozent/en	Dr. Menno Baumann
Kommentierung	Die moderne Hirnforschung verspricht, den Prozess des Lernens naturwissenschaftlich abbilden zu können. Dies soll zu einer Verbesserung der Lehrqualität und zu neuen Förderansätzen führen. Nach einer kritischen Analyse der Grenzen aber auch der Chancen einer Einbeziehung dieser Wissenschaften in die Pädagogik sollen Impulse dargestellt werden, wie eine modernen Lehre aussehen könnte
Inhalte (Stichpunkte)	<ul style="list-style-type: none">– Was kann die Hirnforschung, und was kann sie nicht?– Neuronale Modelle des Lernens und Gedächtnis– Emotion und Kooperation im Lernprozess– Impulse einer Pädagogischen Neurowissenschaften– Unterricht im Kontext der Hirnforschung
Methoden	Vortrag, Gruppenarbeitsphasen
Zielgruppe	Lehrerinnen und Lehrer aller Schulstufen
möglicher Zeitraumen	<input checked="" type="checkbox"/> 90 min: Fachvortrag + Diskussion + Anschubmoderation <input checked="" type="checkbox"/> 4-stündige Veranstaltung <input checked="" type="checkbox"/> 6-stündiger Fortbildungstag <input type="checkbox"/> 1,5-tägige Fortbildung