

Exploratives Lernen

Dr. Verena Steiner

DI, 26. April 2005, HS 3.15

Programm

08.30 Exploratives Lernen - das Konzept

Konzentration

10.15 Pause

10.45 Mikro- und Makroprozesse beim Lernen

Mindmaps und Memorycharts

12.45 Mittagspause

14.00 Den persönlichen Lernstil finden

15.45 Pause

16.00 Gehirn und Gedächtnis;
Vergessen und Erinnern

Zusammenfassung und Ausblick

17.00 Schluss

- Lehrinhalt**
- A. Einführung: das Konzept des Explorativen Lernens, Inhalts- und Prozessebene, Neugier, Beobachtung/Introspektion, Reflexion
 - B. Konzentration: Erfolgsfaktoren für gute Konzentration, Anforderung/Können-Matrix, Strategien und Methoden für die Verbesserung der Konzentration
 - C. Mikro- und Makroprozesse beim Lernen: elaborative und reduktive Prozesse, Lernen als aktiver Konstruktionsprozess, Strukturieren, Mindmaps, Memorycharts
 - D. Lernstile: Typologie nach Ned Herrmann
 - E. Gehirn und Gedächtnis: Informationsverarbeitung und –speicherung (Modell)
 - F. Erinnern und Vergessen: Faktoren für gutes Erinnern, Gedächtnistechniken, Vergessen in Funktion der Zeit, Repetition

Lehrziel

Vermittlung von lernmethodischem Grundlagenwissen

Lehrmethode

Vorlesung mit eingebetteten Kurzdiskussionen und Übungen

Studienbehelfe

Es gibt kein Skriptum. Die Lehrveranstaltung basiert auf folgenden Büchern
»Exploratives Lernen« von Verena Steiner (Pendo Verlag Zürich München, 2000)
»Erfolgreich lernen heißt ...« von Verena Steiner (Pendo Verlag Zürich München, 2002)

Sonstiges

Überblicksveranstaltung

Eingeladen sind

alle Studierenden und alle haupt- und nebenberuflichen MitarbeiterInnen der FH Technikum Wien

Teilnahmegebühr

€ 10,00 Seminar „Exploratives Lernen“

€ 10,00 Seminar „Zeitmanagement“

€ 15,00 bei Teilnahme an beiden Veranstaltungen

Anmeldung

unter kubicka@technikum-wien.at (begrenzte Teilnehmeranzahl)

Wichtige Anmerkung

Das Technikum Wien unterstützt die Teilnahme von Studierenden und Lehrenden anstelle des regulären Unterrichts. Studierende bitte um Rücksprache mit den betreffenden Lehrenden. Für Stundenplanänderungen bitte um rechtzeitige Rücksprache mit der Studiengangsassistentin.