

Rainer Bösel

Komplexes Denken

Do 12-14

J 27/14

Semesterplan

20. April	Reize, Zufallstreffer und echte Probleme
27. April	Strategien und Merkmale wissenschaftlichen Herangehens
4. Mai	Schwach assoziierte Merkmale
11. Mai	Interferenzen
18. Mai	Gedächtnissuche
25. Mai	Feiertag
1. Juni	Langzeitgedächtnis, Kreativität und der Zufall
8. Juni	Klassifizieren
15. Juni	Intelligenzleistungen
22. Juni	Sprechen und Denken
29. Juni	Schlussfolgern und Urteilen
6. Juli	Expertenwissen
13. Juli	Klausur

Literatur:

Bösel R (2001) Denken. Göttingen: Hogrefe -
Solso RL (2005) Kognitive Psychologie. Heidelberg: Springer -
Sternberg RJ, Ben-Zeev T (2001) Complex Cognition. New York: Oxford -
Bildbeispiele aus: Bösel R (2000) Gehirn und Denken. Göttingen: Hogrefe, CD-ROM.