

SCHOOL-SCOUT:	Biologie
Thema:	Lernen und Gedächtnis
TMD: 3718	
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Lernen und Gedächtnis • Zugänge verschiedener Wissenschaften (Psychologie, Ethologie, Neurobiologie) • Skizzierung verschiedener Formen des Lernens mit kurzen Beispielen • Neurobiologische Einteilungen und Stoffliche Grundlagen des Gedächtnisses einfach dargestellt
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Lerntheorien der Psychologie: Behaviourismus, Kognitivismus • Lernformen in verhaltensbiologischer Einteilung: Habituation, Klassische und Operante Konditionierung, Prägung, Sozialisation, Nachahmungslernen, Neukombiniertes Verhalten • Neurobiologie: explizites und implizites Lernen, Kurzzeit- und Langzeitgedächtnis, Konsolidierung, LTP und LTD als Stoffwechselwege zum Langzeitgedächtnis • Methodenübersicht
Information zum Dokument	Ca. 5 Seiten, Größe ca. 50 KByte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de