

Neuroplastizität als Inhalt von Unterricht und Prüfung

Inhalt: Mit Einführung der Bildungsstandards für die Allgemeine Hochschulreife hat das Thema Neuroplastizität zusätzliche Bedeutung im Biologieunterricht der Qualifikationsphase gewonnen. Ausgehend von einem Planungsvorschlag für den entsprechenden Kompetenzschwerpunkt werden im Kurs Aufgaben und Materialien zum Thema vorgestellt. Dabei wird auch diskutiert, welche Inhalte und Konzepte unabhängig vom Lehrplan für den bundesweiten Aufgabenpool relevant sein können.

Nr: 24L1000005

von: 30.10.2024 | 15:00:00 Uhr

bis: 30.10.2024 | 17:15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 16.10.2024

Kapazität: 25

Einordnung: Biologie - Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie (BbS) - Angewandte Naturwissenschaften

Veranstaltungsleiter: Mohr, Paul Philipp

Zielgruppe: Lehrkräfte, Seiteneinsteiger

Veranstaltungsort: Gymnasium Halberstadt - Haus Martineum
Halberstadt

Dozenten: Mohr, Paul Philipp, Wolff, Volker

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15396&fortbildung_id=66365#f66365

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

