

## Online-Workshop: Wie tickt unser Gehirn, wenn wir lernen?

# Wie tickt unser Gehirn, wenn wir Lernen?

Deutsche Gesellschaft  
für angewandte  
NeuroDidaktik e.v.

# DGND

LERNEN OHNE GRENZEN



## Online-Workshop

Di **22.03.2022**

**18:00-19:30 Uhr**

### Wenn wir lernen wie unser Gehirn lernt, können wir Lernen lernen

Das Gehirn lernt. Manches lernt es gut, anderes weniger gut und manches gar nicht. Mal lernt unser Gehirn schnell und ein anderes Mal langsam. Auch wird vieles schnell wieder vergessen, während anderes ein Leben lang in Erinnerung bleibt.

Das Wissen über die Funktions- und Arbeitsweise unseres Gehirns beim Lernen ist für die Entwicklung unserer Fähigkeiten und Leistungen von ungeheurer Bedeutung. Dieses Wissen wird in diesem kurzweiligen Vortrag nachhaltig vermittelt. Während des Vortrages gibt es Mitmachaktionen und Aha-Effekte auf der Grundlage aktueller Erkenntnisse der Gehirnforschung. Die Gehirnforschung zählt zu den wichtigsten und erfolgversprechendsten Wissenschaften des 21. Jahrhunderts. Auch und insbesondere für das Lernen.

Termin: **Dienstag, 22. März 2022 - 18:00 - 19:30 Uhr**

Ort: ZOOM-Meeting - Teilnahme online per Smartphone, Tablet oder PC/Mac möglich

Preis: **19,90 €** inkl. ausführlicher Dokumentation (Vortragsfolien als PDF und [Gehirn-Wissen-eBook](#) (24 Seiten))

Neben den LIVE-Informationen beim Vortrag erhalten die Teilnehmer des Workshops hinterher eine **ausführliche Dokumentation:**

- Alle im Vortrag gezeigten Folien als PDF-Datei
- Gehirn-Wissen-eBook "**WIE UNSER GEHIRN LERNT**" (PDF-Datei / 24 Seiten DIN A4)  
Lesen Sie hier eine **3-seitige Zusammenfassung**

### Informationen zum Referenten

**Stephan Ehlers** ist Experte für Gehirn-Wissen und Jonglieren und verknüpft aktuelle Erkenntnisse der Gehirnforschung informativ und unterhaltsam mit konkreten Tipps für die Umsetzung. Er ist Mitglied der auf

„Gehirn-Wissen“ spezialisierten Akademie für neurowissenschaftliches Bildungsmanagement (AFNB), Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für angewandte Neurodidaktik (DGND), Mitglied der Akademie für Potenzialentfaltung (Gerald Hüther), Herausgeber der Buchreihe Gehirn-Wissen-Kompakt sowie Betreiber der Webseiten [gehirn-wissen.de](http://gehirn-wissen.de) und [gehirn-tipps.de](http://gehirn-tipps.de). Außerdem ist er Autor mehrerer Bücher.

Dieser Online-Workshop wird von der **Deutschen Gesellschaft für angewandte Neurodidaktik (DGND)** in Kooperation mit der **smile2 GmbH** angeboten.

Die **Deutsche Gesellschaft für angewandte Neurodidaktik (DGND)** ist der Berufsverband von LehrerInnen, TrainerInnen, Coaches und Weiterbildungsprofis, die die Neurodidaktik auf der Basis aktueller Erkenntnisse der Gehirnforschung in ihren Schulungs- und Trainingsmaßnahmen einsetzen. [www.DGND.org](http://www.DGND.org)

Die **smile 2 GmbH** ist eines der führenden Portale für professionelle und moderierte Business Live Online-Seminare. Mit über 1.900 Online-Seminar-Aufzeichnungen steht den smile2-Mitgliedern ein großes Wissensarchiv zur Verfügung. Durch die Präsenz der deutschsprachigen Top-Trainer-Elite und den Erfahrungen aus über 320.000 Teilnehmern ist smile2 ein einmaliges Online-Konzept. [www.smile2.de](http://www.smile2.de)

**Beginn:**

Dienstag, 22. März 2022, 18:00 Uhr

**Ende:**

Dienstag, 22. März 2022, 19:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.gehirnvital.de/shop/Online-Workshop-Wie-tickt-unser-Gehirn-wenn-wir-lernen-p434654318>