

Presse-Infosheet – Stand: 9. März 2021

Eduversum Verlag

Die Eduversum GmbH ist ein mittelständischer Bildungsverlag in Wiesbaden mit 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Der Verlag entwickelt digitale Produkte und Dienstleistungen für die schulische und außerschulische Bildung. Viele davon werden für ihre pädagogische, inhaltliche und gestalterische Qualität prämiert. Außerdem betreibt Eduversum mit Lehrer-Online die führende unabhängige Bildungsplattform mit redaktionell und pädagogisch geprüfem frei nutzbarem Material für Schule und Unterricht im deutschsprachigen Raum.

Mehr über den Verlag und aktuelle Projekte unter www.eduversum.de

Lehrer-Online

Lehrer-Online ist das führende redaktionell betreute Material- und Service-Portal für Lehrkräfte aller Schulformen, -stufen und -fächer im deutschsprachigen Raum. Auf www.lehrer-online.de finden Lehrkräfte qualitativ hochwertiges und pädagogisch geprüftes Unterrichtsmaterial, das sie frei und rechtssicher in ihrem Unterricht nutzen können. Zusätzlich bietet Lehrer-Online viele innovative Services, die den Lehreralltag leichter machen.

Aufgebaut mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt Lehrer-Online bereits seit 1998 Lehrende mit einem qualitativ hochwertigen Internet-Service beim Unterrichten mit digitalen Medien.

Schwerpunkt auf digitalem Lernen und Lehren

Lehrer-Online setzt seit seiner Gründung vor über 20 Jahren einen besonderen Fokus auf das Lernen und Lehren mit digitalen Medien. Diese jahrzehntelange Erfahrung hat es uns unter anderem ermöglicht, schnell und flexibel auf die besonderen Anforderungen für schulische Bildung in der Corona-Krise zu reagieren und unser Angebot entsprechend auszuweiten.

Die Reichweite von Lehrer-Online

- Seitenaufrufe: ca. 700.000/Monat*
- Besucher: ca. 300.000/Monat*
- Downloads: ca. 65.000/Monat*
- registrierte Nutzer: ca. 159.000
- Newsletter: ca. 123.000 Abonnenten
- Facebook: ca. 11.500 Follower
- Twitter: ca. 13.000 Follower

*Durchschnittswerte in ferienfreien Zeiten