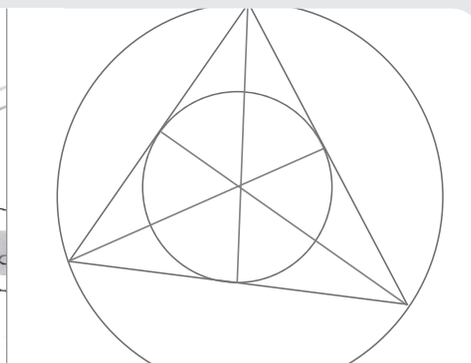
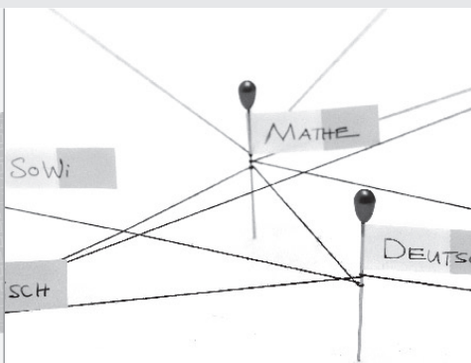
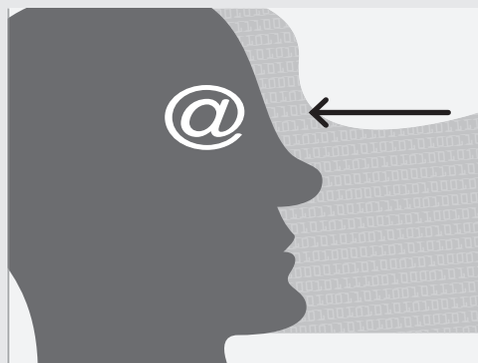


themenschwerpunkt



basisartikel

- 6 **E-Learning in der Schule**  
Chance oder Bedrohung?  
▶ Stefan Aufenanger

Schon lange befürchten Kritiker die Ablösung des Lehrers durch den Computer. Macht E-Learning Schule, wie wir sie kennen, zum Auslaufmodell? Oder bietet E-Learning im Gegenteil Ansätze für eine allfällige Erneuerung von Lehren und Lernen? Der Basisartikel bringt Licht ins Dickicht der Begriffe und skizziert, was E-Learning für schulisches Lernen bieten kann.

unterrichtspraxis

- 12 **E-M@il für Dieter**  
E-Learning für Grundschul Kinder zum Kommunizieren, Recherchieren und Publizieren im Internet  
▶ Martin Leupold
- 15 **Lernen im Wiki**  
Kollaboratives Lernen mit einer virtuellen Plattform  
▶ Daniel Jonietz
- 18 **Testen – Üben – Fördern**  
Einsatz von onlinebasierten Fördermaterialien im Projekt eFIT an der Konrad-Adenauer-Hauptschule in Wipperfürth  
▶ Tanja Sawatzki
- 21 **abitur online**  
Ein Blended-Learning-Konzept für den Zweiten Bildungsweg  
▶ Gabriele Kempf-Allié

englisch, deutsch, sowi, mathematik

- 22 **Selbstständig lernen mit digitalen Medien**  
Erfahrungen mit dem Projekt SelGO  
▶ Gabriele Kempf-Allié

englisch

- 24 **Mehr Motivation mit Moodle?**  
Erfahrungen mit einem Blended-Learning-Konzept im Englisch-Unterricht  
▶ Harald Lohmann

geographie, wirtschaft, englisch, spanisch

- 27 **Globale Probleme aus lokaler Perspektive**  
Interkulturelles Lernen im Geographie-Unterricht mit dem Online-Center for Global Geography Education  
▶ Yvonne Schleicher

deutsch

- 30 **Parfüm und Gedichte**  
Gestaltung von Projekten im Deutschunterricht mit Hilfe von Quickplaces der Plattform „teamlearn“  
▶ Reinhold Schiewe und Meike Glaß

schulentwicklung

- 32 **Quickplaces: Orte für selbstorganisiertes Lernen**  
„teamlearn-Quickplaces“ im Unterricht und in Lehrerteams an den BBS Alfeld/Leine  
▶ Meike Glaß und Jens Adamietz

wissenschaft

- 36 **Virtual Math Teams**  
Kollaboratives Lernen per Chat in virtuellen Teams  
▶ Martin Wessner

workspace

- 39 **Moodle**  
Eine vielseitige Software für schulisches Lernen  
▶ Andreas Rittershofer
- 42 **„teamlearn“**  
Einbindung in Schule und Unterricht  
▶ Jens Adamietz
- 43 **Plattformen für schulisches Lernen**  
Beispiele in „Computer+Unterricht“
- 44 **TWiki**  
Ein Wiki als einfache Plattform für E-Learning-Projekte  
▶ Daniel Jonietz
- 45 **Online Center for Global Geography Education**  
Eine E-Learning-Plattform zu globalen Problemen  
▶ Yvonne Schleicher
- 46 **Mathe-Treff**  
Unterstützung für mehr selbstständiges Lernen in Mathematik  
▶ Egon Petrak
- 48 **Lernsoftware im Online-Zeitalter**  
Begutachtung von Web Based Trainings durch das e-learning center (elc) der TU Darmstadt  
▶ Daniel Brücher, Regina Bruder und Julia Sonnberger



## news.teacher.edu

- 52** **SINUS im Netz**  
Plattformgestützte Kommunikation  
und Zusammenarbeit im Modell-  
versuch SINUS-Transfer (NRW)  
▶ *Michael Klein*

## clipboard

- 54** **Mit der Kamera unterwegs**  
Ein Medienprojekt für Mädchen  
▶ *Christine Kaiser*

## magazin

- diskussion*
- 56** **Computernutzung und  
Schülerleistungen**  
Zur Computerkontroverse  
zwischen OECD und dem ifo  
Institut für Wirtschaftsforschung  
▶ *Andreas Schleicher, Wolf-Rüdiger Wagner  
und Ludger Wößmann*
- studie*
- 60** **E-Learning in deutschen Schulen**  
▶ *Robert Hanke und Helmut Poppe*
- neue berufe*
- 62** **Lernen mit Biss**  
Fernstudium für den  
beruflichen Erfolg  
▶ *Anne Schulz*
- medien*
- 64** **Film in der Schule und im Netz**  
▶ *Paul R. Hilpert*
- 66** *pinnwand*
- 67** *vorschau/impressum*

Kurzfassungen unter  
[www.friedrich-verlag.de](http://www.friedrich-verlag.de)

### Ihre Nummern im Friedrich Verlag:

- ▶ Abo-Service: 0511/40004-151
- ▶ Leserservice: 0511/40004-188
- ▶ Redaktion: 0511/40004-125