

UNTERRICHT KONKRET

Die Webinarreihe bietet Anregungen rund um das iPad in Schüler- und Lehrerhand. Erhalten Sie Einblicke in Ideen für einen zeitgemäßen Unterricht in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Physik. Erfahren Sie mehr über prozessorientierte Unterrichtsideen und Anwendungsszenarios mit dem iPad.

[Zur Anmeldung hier klicken.](#)

Datum und Uhrzeit

Inhaltsbeschreibung

15.1.2025 - 19:00 Uhr

Fortbildungsdauer: 60 Minuten

Zielgruppe: Lehrkräfte Deutsch

Unterrichten mit dem iPad im Fach Deutsch

Dieser Workshop unterstützt Lehrkräfte dabei, das iPad im Deutschunterricht effizient einzusetzen.

Es werden Möglichkeiten zur Nutzung digitaler Anwendungen präsentiert und diskutiert.

Gezeigt werden dazu konkrete Beispiele aus dem Lernbereich "Schreiben". Der Fokus liegt auf der Sekundarstufe I, die vorgestellten Impulse können jedoch für jede Jahrgangsstufe adaptiert werden.

21.1.2025- 19:00 Uhr

Fortbildungsdauer: 60 Minuten

Zielgruppe: Lehrkräfte Mathematik

Unterrichten mit dem iPad im Fach Mathematik

Der Einsatz digitaler Medien und mobiler Endgeräte im Mathematikunterricht eröffnet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Um Orientierung zu finden, ist es entscheidend, die eigenen Ziele im Unterricht zu klären. Welche fachlichen und personalen Kompetenzen sollen bei den Schülerinnen und Schülern besonders gefördert werden?

Eine allgemein gültige Antwort auf diese Fragen lässt sich kaum formulieren. Daher wird im Rahmen des Workshops eine individuelle Zielsetzung und deren Umsetzung anhand geeigneter „Good Practice“-Beispiele vorgestellt, um dem Thema näher zu kommen. Im Fokus des Workshops stehen methodische und didaktische Überlegungen für einen zeitgemäßen Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I, weniger eine Bediens Schulung.

22.1.2025 - 19:00 Uhr

Fortbildungsdauer: 60 Minuten

Zielgruppe: Lehrkräfte Englisch

Unterrichten mit dem iPad im Fach Englisch

In diesem Webinar geht es um kompetenzorientierte Unterrichtsszenarios im Fach Englisch, viele der praxiserprobten Beispiele sind aber auch problemlos auf andere Fremdsprachen übertragbar.

Schwerpunkte liegen auf der Prozessorientierung, Differenzierung, Feedforward und Möglichkeiten der Leistungsmessung. Der Fokus liegt auf der Sekundarstufe I, die vorgestellten Impulse können jedoch für jede Jahrgangsstufe adaptiert werden.

27.2.2025 - 19:00 Uhr

Fortbildungsdauer: 60 Minuten

Zielgruppe: Lehrkräfte Physik

Unterrichten mit dem iPad im Fach Physik

Dieser Workshop unterstützt Lehrkräfte dabei, das iPad im Physikunterricht effizient einzusetzen. Es werden Möglichkeiten zur Nutzung digitaler Anwendungen wie der App *phyphox* vorgestellt und diskutiert, um Experimente in den Bereichen Akustik, Mechanik und Magnetismus praxisnah durchzuführen.

Gezeigt werden konkrete Beispiele, wie physikalische Phänomene mit Hilfe von Sensoren des iPads erfasst und ausgewertet werden können. Dabei liegt der Fokus auf der Sekundarstufe I, die vorgestellten Impulse und Experimente lassen sich jedoch flexibel für jede Jahrgangsstufe anpassen.

Der Workshop bietet praxisnahe Ideen zur Integration des iPads in den Physikunterricht und zeigt, wie digitale Werkzeuge das naturwissenschaftliche Arbeiten und Verstehen unterstützen können.

Anmeldung

Melden Sie sich über [den Link zur Webinarreihe](#) im Vorfeld für die Workshops Ihrer Wahl an. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung pro Workshop und die jeweiligen Zugangsdaten per Email. Zusätzlich erhalten Sie am Tag der Fortbildung eine Erinnerungsmail, die erneut alle benötigten Zugangsdaten enthält. Am Ende jedes Workshops erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

Vorbereitung

Es empfiehlt sich, an den praxisorientierten Workshops auf einem zweiten Gerät (Laptop, Smartphone, PC) teilzunehmen. So können Sie mit Ihrem iPad die vielen Hands-on-Phasen optimal nutzen und Workflows ausprobieren und individuell nachvollziehen.

Teilnahme

Testen Sie Ihre Zugangsdaten und Ihre Technik (Ton!) vor dem Workshop. Unsere Referentinnen und Referenten sind ca. 10 Minuten vor Beginn des eigentlichen Workshops „online“, im Chat lassen sich eventuelle Probleme oft schnell beheben. So können Sie sich während der Veranstaltung ganz auf die Inhalte des Workshops konzentrieren.