



primeTECH Newsletter №3

Juni 2018



Über primeTECH

primeTECH ist ein zweijähriges Projekt im Rahmen des Erasmus+ KA2 Programms Strategische Partnerschaften. Sein Ziel ist die Kompetenzförderung für technikunterstützte Lehre und es wird von sechs Organisationen in sechs Ländern entwickelt.

Das Projekt widmet sich dem zunehmenden Bedarf, ICTs für Lehr- und Lernprozesse einzusetzen, auf nationaler und EU Ebene besser abgestimmte Instrumenten für Transparenz und Anerkennung voranzutreiben und das Fachprofil von Lehrberufen zu stärken.

Mehrsprachige Trainingsmodule

Wenn Sie uns von Beginn an begleitet haben, dann wissen Sie, dass wir die Trainingsmodule bereits in englischer Sprache veröffentlicht haben. Grundschullehrende können sich auf der primeTECH Plattform registrieren und in ihrem eigenen Tempo die folgenden fünf Module erarbeiten:

1. *Informations- und Datenkompetenz*
2. *Kommunikation und Zusammenarbeit*
3. *Erstellung multimedialer Inhalte*
4. *Sicherheit und Schutz im Internet*
5. *Pädagogische Problemlösungen*

Nun sind diese Module zusätzlich zum **Englischen** in vier weiteren Sprachen aufrufbar:

Deutsch	Griechisch
Lettisch	Rumänisch

Die Übersetzung und lokale Adaptierung dieser Module in Sprachen, in denen wenige online Ressourcen vorhanden sind, ist für Lehrende in Zypern, Griechenland, Lettland und Rumänien von besonderer Bedeutung: Sie haben häufig nicht genügend Englischkenntnisse, und Lernunterlagen in ihren Sprachen stehen selten zur Verfügung.

Die Trainingsmodule wurden nicht bloß übersetzt, vielmehr wurden ihre Inhalte den spezifischen nationalen Lehr- und Lernkontexten angepasst. Lokale online Hilfsmittel wurden recherchiert und

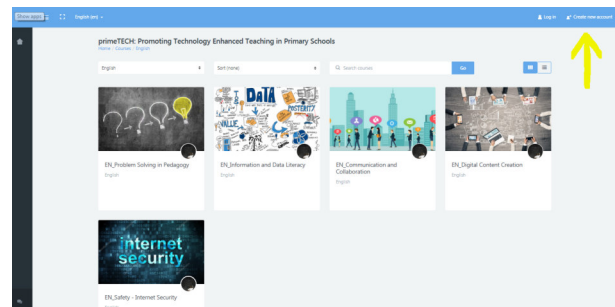
miteingebunden, da englischsprachige Inhalte außerhalb ihres Kontexts nicht immer adäquat einsetzbar sind. In der deutschsprachigen Version konnten zahlreiche bereits vorhandene einschlägige Programme und Quellen eingebunden werden.

Testen Sie primeTECH gratis

Bis zur Fertigstellung des Projekts wird die Einschreibung in die primeTECH Kurse auf Moodle von den Partnerorganisationen durchgeführt. Nach dem endgültigen Abschluss aller Bearbeitungsschritte können Grundschullehrende sich eigenständig registrieren und damit selbständigen Zugang zu allen Modulen erhalten. Sie können diese in dem von ihnen gewählten Tempo eigenständig bearbeiten.

Wenn Sie sich in den Kurs einschreiben wollen, folgen Sie bitte diesem Link:

<http://primetech.iit.demokritos.gr>



Sie können dort ein eigenes Konto eröffnen und erhalten Zugang zur Modulauswahl. Wenn Sie sich für ein Modul angemeldet haben, wenden Sie sich an die lokale Koordination, damit diese Ihren Zugang zu den Materialien freischalten kann.

Sobald dieser Zugang für Sie freigeschaltet ist, können Sie den Einstiegstest für eines der fünf Module Ihrer Wahl machen und erfahren so, welcher Level für Sie auf Grund Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten geeignet ist. Sie werden dann zum entsprechenden Level geleitet. Nach dem Studium der Lehrunterlagen und dem eigenen Ausprobieren der praktischen Übungen können Sie die theo-

retische Wissensüberprüfung und die Überprüfung der Anwendungskenntnisse vornehmen, um die entsprechenden Badges oder Abzeichen zu erhalten. Jedem Level eines Moduls ist ein eigenes Badge in Bronze, Silber oder Gold zugeordnet. Nach erfolgreichem Abschluss aller fünf Badges erhalten Sie einen Diamant Badge. Dieser dient dem Nachweis Ihrer Kenntnisse über die Nutzung von Internet und Kommunikationstechnologie im Bereich der Grundschule.

Der Zugang zu primeTECH ist gratis und Sie werden zu keiner Zeit zu einer Zahlung aufgefordert. Dieses Projekt wird im Rahmen des Erasmus+ Programms der Europäischen Union durchgeführt, und das garantiert allen Nutzerinnen und Nutzern gratis Zugang zu allen Ergebnissen des Projekts.

Internationale Konferenz in Nicosia, Zypern

Am 28. Juni ist unser zyprischer Partner Emphasys Centre Gastgeber einer internationalen Konferenz mit dem Schwerpunkt Einsatz von ICTs für Lehr- und Lernprozessen an Grundschulen. Das primeTECH Projekt wird von der koordinierenden Organisation, also dem Institut für Didaktik der Demokratie der Leibniz Universität Hannover, und der gastgebenden Organisation präsentiert. Die Teilnehmenden können sich in parallel stattfindenden Workshops in die primeTECH Lernmodule einschreiben und sie direkt ausprobieren. Sie können ihre ICT-Kenntnisse und Fähigkeiten testen und herausfinden, welche Module und Level für sie besonders geeignet und interessant sind. Auf Basis dieses eigenständigen Lernprozesses werden sie danach hoffentlich an ihren Schulen weitere Kolleginnen und Kollegen für den Einsatz von ICTs an Grundschulen interessieren.

Melden Sie sich für die Konferenz an:

WANN	28. Juni 18:00 – 20:00
WER	Grundschullehrende
WO	Altius Hotel, Nicosia, Zypern
KONTAKT	Emphasys Centre Demetra Othodoxou +35722663010 demetra@emphasyscentre.com

Auf der Konferenz werden Lehr- und Lehrmaterialien aller Partnerorganisationen ausgestellt und eine Erklärung an die Europäische Union zur Unterstützung für adäquate Nutzung von ICTs an Grundschulen verabschiedet.

Erfahren Sie mehr über primeTECH und unsere Aktivitäten

- Besuchen Sie uns auf primetech-edu.eu
- Folgen Sie uns auf Twitter: [@primetecheu](https://twitter.com/primetecheu)
- Folgen Sie uns auf Facebook: [@primetecheu](https://www.facebook.com/primetecheu)
- Tragen Sie sich in Moodle ein: <http://primetech.iit.demokritos.gr>
- Kontakt: Leibniz Universität Hannover
Institut für Didaktik der Demokratie
Projektleitung: Prof. Dr. Dirk Lange
Kontakt: Dr. Eva Kalny
Telefon: +49 511 762 14459
eva.kalny@idd.uni-hannover.de