

Fotobericht

Teilnahme von Roland Schneidt an der nachfolgend beschriebenen Regionalkonferenz in München.
Tagungsort: Volkshochschule München, Einsteinstr. 28

Agenda: Alphabetisierung und Grundbildung in Bayern

Die Regionalkonferenz stand unter dem Motto "Perspektiven schaffen für mehr Partizipation" und bot einen neuen Auftakt für die Alphabetisierung und Grundbildung in Bayern. Sie wurde vom Bayerischen Volkshochschulverband und der Nationalen Koordinierungsstelle Europäische Agenda für Erwachsenenbildung in Kooperation mit der AlphaDekade 2016-2026 und dem Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst am Mittwoch, 21. März 2018 durchgeführt.

Regionalkonferenz Alphabetisierung und Grundbildung in Bayern - Perspektiven schaffen

Agenda

- 10.00 Uhr → EMPFANG UND REGISTRIERUNG
- 10.30 Uhr → Grusswort
Prof. Dr. Klaus Meisel, Managementdirektor der Münchner Volkshochschule
- 10.40 Uhr → Zwischenbilanz zur Alphabetisierung in Bayern
Herbert Püls, Ministerialdirektor im Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst
- 11.00 Uhr → Perspektiven und Potenziale für Alphabetisierung und Grundbildung in Bayern
Prof. Dr. Klaus Meisel, 1. Vorsitzender des Bayerischen Volkshochschulverbandes
- 11.30 Uhr → AlphaDekade 2016-2026 - Neue Entwicklungen
Karin Küßner, Koordinierungsstelle Dekade für Alphabetisierung beim Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)
- 12.00 Uhr → MITTAGESSEN UND INFORMELLER AUSTAUSCH
- 13.00 Uhr → Die Leo-Grundbildungsstudie
Prof. Dr. Anke Grotlüschen, Universität Hamburg
- 13.45 Uhr → Forschungsprojekt "REACH - REaching young adults with low ACHievement in literacy"
Dr. Simone C. Ehmig, Institut für Lese- und Medienforschung der Stiftung Lesen
- 14.15 Uhr → Upskilling Pathways - Aktuelle europäische Entwicklungen u. Fördermöglichkeiten in der Erwachsenenbildung, Erasmus
Hans Georg Rosenstein, Nationale Koordinierungsstelle für die Europäische Agenda Erwachsenenbildung
- 14.40 Uhr → Arbeitsförderung und Alphabetisierung
Ralf Holtzwardt, Regionaldirektion Bayern der Bundesagentur für Arbeit
- 15.10 Uhr → KAFFEEPAUSE
- 15.30 Uhr → Podiumsdiskussion mit Dr. Simone C. Ehmig, Prof. Dr. Anke Grotlüschen, Ralf Holtzwardt, MR Dr. Guido Klinger, Karin Küßner, Prof. Dr. Klaus Meisel und Hans Georg Rosenstein
Moderation: Werner Reuß, Leiter des trimedialen Programmbereichs Wissen und Bildung beim BR / ARD-alpha
- 16.30 Uhr → ENDE DER KONFERENZ



Gastgeberin und Moderation der Veranstaltung

Gastgeberin der Konferenz ist die Münchner Volkshochschule im Einstein 28. Die Moderation übernimmt Werner Reuß, Leiter des trimedialen Programmbereichs Wissen und Bildung beim Bayerischen Rundfunk / ARD-alpha.

Neuer Auftakt mit der AlphaDekade

Die Nationale Koordinierungsstelle Europäische Agenda für Erwachsenenbildung (NKS) bei der Nationalen Agentur Bildung für Europa beim Bundesinstitut für Berufsbildung (NA beim BIBB) arbeitet im Auftrag der Europäischen Kommission und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Alphabetisierung bildet seit 2012 Schwerpunkt für die nationale Umsetzung der Agenda, in der die Grundbildung eine zentrale Rolle für die Wirtschafts- und Sozialstrategie der EU spielt.

Das Bayerische Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst (StMBW) fördert die Alphabetisierung in Bayern seit 2013 mit einem Landesprogramm im Zuge der von der Kultusministerkonferenz (KMK) und dem BMBF vereinbarten Nationalen Strategie für Alphabetisierung und Grundbildung.

In der AlphaDekade 2016-2026 wollen Bund, Länder und Partner mit konkreten Maßnahmen die Lese- und Schreibfähigkeiten Erwachsener in Deutschland deutlich verbessern.

Der Bayerische Volkshochschulverband e.V. ist die im Jahr 2012 vom StMBW benannte Fach- und Koordinationsstelle und unterstützt Bildungsträger mit Information, Beratung, Fortbildung, Konzepten und Tagungen für die Alphabetisierung und Grundbildung in Bayern.



Moderation: Werner Reuß




Begrüßung: Prof. Dr. Klaus Meisel



Bayer. Kultusministerium: MinDir Herbert Püls



AlphaDekade: Karin Käßner

<h2 style="margin: 0;">Math-GAMES</h2> <p style="margin: 0;">Games and Mathematics in Education for Adults - Compendium, Guidebook and Courses for Numeracy Learning Methods based on Games</p>		
<p>Kurze Projektbeschreibung</p>	<p>The project "Math-GAMES - Games And Mathematics in Education for Adults, Compendiums, Guidelines and Courses for Numeracy Learning Methods Based on Games" is producing a compendium and a guidebook in nine languages, which should give the answer to two main questions while rising numeracy in education:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. How can we reduce the number of under skilled adults to promote social integration and participation into our society? <ul style="list-style-type: none"> • How can we increase incentives for adult training by using games? • How can we offer tailored learning opportunities to individual learners by using games? • How can we provide information on access to the services of adult learning? 2. How can we save traditional and famous games - in different countries from a loss? 	
<p>Zielgruppe des Projektes</p>	<p>Lehrkräfte, die in der Erwachsenenbildung mathematische Grundbildung lehren.</p>	
<p>Ergebnisse/Produkte der strategischen Partnerschaft</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Math-GAMES Compendium of Famous Traditional Games, which are books in 9 languages (BG, DE, EN, ES, FR, GR, IT, RO, TR). 2. Math-GAMES Numeracy Learning Guidelines in 9 languages (BG, DE, EN, ES, VA, FR, GR, IT, RO). 3. Math-GAMES Teacher Training Course and Seminar in EN 4. Math-GAMES Testing and Evaluation Report in EN 	
<p>Partnerländer und -einrichtungen</p>	<p>Volkshochschule Schrobenuhausen, Germany Agentur-Kultur München, Germany Cyprus Mathematical Society, Cyprus Krug Youth Center, Bulgaria Asociacion Connecion Roumanie, Paris, France 2nd Gymnasium Messini, Greece Istituto Comprensivo Cena, Cerveteri, Italy Asociatia Femeilor Jurnaliste din Romania "Ariadna", Bucarest, Romania FPA Beniassent, Spain</p>	
<p>Name und Organisation des Teilnehmenden</p>	<p>Roland Schneidt, Volkshochschule Schrobenuhausen, Germany roland.schneidt@web.de www.math-games.eu</p>	