



**Sehr geehrte Mitgliedsbibliotheken
des Bayerischen Bibliotheksverbandes,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

alle zwei Jahre treffen sich Bibliothekarinnen und Bibliothekare aus allen bayerischen Bibliotheken, um gemeinsam zu diskutieren und die neuesten Entwicklungen zu beleuchten. Dabei ist es ein Anliegen des Veranstalters, Bayern in seiner regionalen Vielfalt zu würdigen. Es ist mir eine besondere Freude, dass heuer in Donauwörth das Mitgliederforum des Bayerischen Bibliotheksverbandes stattfinden wird. Eine Podiumsdiskussion, Vorträge und Präsentationen werden eine bibliotheksfachliche Hauptachse bilden. Wie immer wird auch der persönliche Austausch Raum finden, nicht zuletzt bei einem mittäglichen Get-together und der Besichtigung der Stadtbücherei.

Das Mitgliederforum widmet sich diesmal unter dem Motto „Lernen – Wissen – Bildung“ vor allem der Frage, wie Bibliotheken das Lernen in einer digital geprägten Zeit unterstützen

können. Hier stehen Kinder und Jugendliche ebenso wie Erwachsene im Fokus, so dass sich die Tagung an allen Arten von Bibliotheken in Bayern ausrichtet. Ich wünsche den Teilnehmerinnen und Teilnehmern fruchtbare Diskussionen und anregende Impulse, damit auch in Zukunft Bayerns Bibliotheken ihre wichtigen Aufgaben für die Menschen in unserem Land erfüllen können.

Mit freundlichen Grüßen
Staatssekretär Bernd Sibler
MdL, 1. Vorsitzender des BBV

dbv

Bayerischer
Bibliotheksverband e.V.



Lernen – Wissen – Bildung
26. Oktober 2017

Mitgliederforum





Lernen – Wissen – Bildung

dbv

Bayerischer
Bibliotheksverband e.V.

Wie hat sich Lernen verändert und welche Auswirkungen hat dies auf die Bildung?

10:00 Uhr

Begrüßung

durch Oberbürgermeister Armin Neudert und die Geschäftsführerin der VHS Gudrun Reißer

10:15 Uhr

Begrüßung

durch den 1. Vorsitzenden Bernd Sibler

10:30 Uhr

Impulsvortrag

Lernwelten im Wandel
Prof. Dr. Richard Stang, Hochschule der Medien Stuttgart

11:00 Uhr

Podiumsdiskussion:

„Lernen – Wissen – Bildung: digital oder traditional?“

Moderation: Bernd Sibler, 1. Vors. des BBV;

Josef Kraus, langjähriger Präsident des Deutschen Lehrerverbandes;

Cornelia Wabra, Leiterin des Amtes für Weiterbildung der Stadt Regensburg;

Doris Schneider, Leiterin der Bibliothek der TH Ingolstadt; Ralph Deifel, Bayerische Staatsbibliothek, Leiter der Landesfachstelle

11:45 Uhr

Get-together

beim Mittagsimbiss

13:00 Uhr

Führung

durch die Stadtbibliothek (Stadtkommandantenhaus, Reichsstraße 32)

14:00 Uhr

Mitgliederversammlung

des Bayerischen Bibliotheksverbandes in den Räumen der VHS

14:30 Uhr

Vortrag

Öffentliche Bibliothek und VHS – was trennt und was verbindet uns?
Ursula Jaksch, Leiterin VHS Neckarsulm

15:00 Uhr

Unterzeichnung

Kooperationsvertrag Stadt und VHS Donauwörth

15:05 Uhr

Kaffeepause

15:35 Uhr

Vortrag

Bibliothek und Schule: die Sicht einer öffentlichen Bibliothek
Evelyn Leippert-Kutzner, Leiterin der Stadtbibliothek Donauwörth und Dr. Heike Lammers-Harlander, Gymnasium Donauwörth

16:00 Uhr

Vortrag

Bibliothek und Schule: die Sicht einer wissenschaftlichen Bibliothek
Dr. Fabian Franke, Leitender Direktor Universitätsbibliothek Bamberg

16:20 Uhr

Moderierte Diskussion

zu allen Vorträgen
Bernd Sibler, 1. Vors. des BBV

16:45 Uhr

Politik – Bibliothek – Schule – Volkshochschule:

Resümee des Tages

und Verabschiedung durch den 1. Vorsitzenden Bernd Sibler

Bitte melden Sie sich bis spätestens 1.10.2017 an per Mail an service@hs-ansbach.de

Die Teilnahme ist kostenfrei und beinhaltet einen Mittagsimbiss und Pausengetränke.

Unter www.bahn.de finden Sie die passende Bahnverbindung.

Das Mitgliederforum des BBV 2017 findet statt in den Räumen der **VHS-Donauwörth (Forum für Bildung und Energie), Spindeltal 5, 86609 Donauwörth.**



Veranstalter

Bayerischer Bibliotheksverband e.V.
in Kooperation mit der Stadt Donauwörth

Kontakt

Bayerischer Bibliotheksverband e.V.
Jens Renner
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des BBV
Hochschule Ansbach
jens.renner@hs-ansbach.de

Impressum

Bayerischer Bibliotheksverband e.V.
Fotos: Stadtbibliothek Donauwörth, Fotolia