



Tagungsleitung

Dr. Sebastian Haas

Akademie für Politische Bildung

Prof. Markus Kaiser

Technische Hochschule Nürnberg

Tagungssekretariat

Heike Schenck

Tel.: +49 8158 256-46

Fax: +49 8158 256-51

h.schenck@apb-tutzing.de

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung über das Online-Formular auf der Website der Akademie oder mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens 5. September 2017.

Ihre Anmeldung gilt als angenommen, wenn Sie von uns eine Teilnahmezusage erhalten.

Sollten Sie nach Ihrer Anmeldung an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens 6. September 2017 um Nachricht, andernfalls müssen wir Ihnen leider 50 Prozent der Tagungsgebühr in Rechnung stellen.

Tagungsgebühr

Mit Übernachtung 90 Euro

(ermäßigt: 60 Euro).

Ohne Übernachtung 60 Euro

(ermäßigt: 50 Euro).

Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder EC-Karte inländischer Banken.

Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen werden nicht rückvergütet.

Ermäßigungsberechtigt sind Schülerinnen und Schüler, Studentinnen und Studenten, Studienreferendare, Freiwillige Wehrdienst- und Bundesfreiwilligendienstleistende, Auszubildende und Arbeitslose sowie Besitzer einer Jugendleiter-Card. Bitte weisen Sie bei der Anmeldung darauf hin.

Die Akademie liegt direkt am Starnberger See 35 Kilometer südlich von München.



Ab München-Hauptbahnhof mit der S-Bahn Linie **S6** oder mit der **Regionalbahn** in Richtung Garmisch bis Tutzing. Ab Bahnhof Tutzing stündlich mit der **Buslinie 958** bis Haltestelle Mühlfeldstraße. Von hier 300 Meter weiter Richtung Ortsausgang.



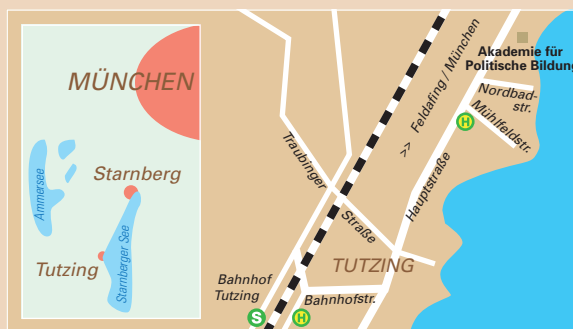
Anreise nach Tutzing vom **Flughafen** mit der S-Bahn (Linie **S8/S1**) bis zum Hauptbahnhof und von dort weiter wie oben beschrieben.



Der **Fußweg** zur Akademie ab Bahnhof beträgt 1,8 Kilometer und dauert ca. 22 Minuten. Taxen stehen am Bahnhof bereit.



Mit dem **Auto** fahren Sie von München über die **A95** und die **A952** bis Starnberg. Von dort weiter auf der **B2** bis Traubing und dann die Abzweigung links nach Tutzing. Sie finden die Akademie für Politische Bildung kurz nach dem Ortseingang auf der linken Seite.



36-2-17 | 01.09.2017.SCH

Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing

Tel.: +49 8158 256-0

www.apb-tutzing.de



■ Tutzinger Journalistenakademie ■

Wie Technik den Journalismus verändert

7. – 8. September 2017

In Zusammenarbeit mit der
Professur für Praktischen Journalis-
mus der Technischen Hochschule
Nürnberg Georg Simon Ohm



EINLADUNG

Das Smartphone immer griffbereit, mindestens trimedial arbeiten, die Sozialen Medien dabei nicht aus den Augen verlieren – das ist nur ein kleiner Ausschnitt aus der Zukunft des Journalismus. Denn die Technik ist bereits viel weiter und wird die Berichterstattung verändern, wie wir es uns heute kaum vorstellen können.

Bei der Tutzingener Journalistenakademie „Wie Technik den Journalismus verändert“ zeigen Nach-, Vor- und Querdenker, was in der Medienwelt der nächsten Jahre möglich ist. Ihre Themen sind Künstliche Intelligenz und die automatisierte Kommunikation mit den Nutzern, die Personalisierung der News-Angebote auf den verschiedenen Endgeräten sowie 360-Grad-Berichterstattung und Virtual Reality. Wie Journalistinnen und Journalisten in dieser neuen Medienwelt ihre Rolle finden können, wird Thema der Abschlussdiskussion sein.

Wir haben die Veranstaltung ganz auf den Schwerpunkt der Innovation ausgerichtet. Aktuelle Projekte und Möglichkeiten werden vorgestellt, Visionen diskutiert und die eine oder andere Handlungsempfehlung erarbeitet.

Wenn Sie im Medienbereich tätig sind oder sich beruflich/wissenschaftlich mit seiner Weiterentwicklung beschäftigen, wenn Sie zu denen gehören, die neue Tools und Technik lieber ausprobieren (und dabei womöglich grandios scheitern) statt davor zurückzuschrecken – dann sind Sie bei unserer Tutzingener Journalistenakademie genau richtig aufgehoben. Melden Sie sich an und diskutieren Sie mit; wir freuen uns mit Ihnen auf zwei spannende Spätsommertage am Starnberger See.

Sebastian Haas
Akademie für Politische Bildung

Markus Kaiser
Technische Hochschule Nürnberg

DONNERSTAG, 7. SEPTEMBER 2017

- 13.00 Uhr *Anreise und Kaffee im Foyer*
14.30 Uhr **Begrüßung und Tagungsbeginn**
14.45 Uhr **Künstliche Intelligenz, Chatbots und die automatisierte Kommunikation mit den Nutzern – aktuelle Projekte, Möglichkeiten und Visionen**

Johannes Sommer
Geschäftsführer Retresco Automatisierung, Berlin

Benedikt Angermeier
Bayerischer Rundfunk, Strategie und Innovationsmanagement, München

Saim Alkan
CEO AX Semantics, Stuttgart

Hendrik Luehrsen
Luehrsen // Heinrich Agentur für Medienkommunikation, München

Werner Wittmann
Leiter Digitale Medien, kicker Sportmagazin, Nürnberg

Zusätzliche Moderation:
Franziska Holzschuh
Nürnberger Nachrichten

- 18.30 Uhr *Abendessen*
19.30 Uhr **Wir coden/kaufen uns einen Bot**
Hendrik Luehrsen
oder

Virtual Reality – Live-Präsentation
Dennis Meyer
VRMeyer – Virtual Reality Berater, Oberursel

FREITAG, 8. SEPTEMBER 2017

- 8.15 Uhr *Frühstück*
9.00 Uhr **Personalisierung der News-Angebote**
Marco Maas
Datenjournalist und Medienberater, Geschäftsführender Gesellschafter OpenDataCity, Hamburg
Michael Husarek
Chefredakteur der Nürnberger Nachrichten
Matthew Ulbrich
tickaroo Liveticker, Regensburg

Zusätzliche Moderation:
Franziska Baur
Bayerischer Rundfunk, München
Volker M. Banholzer
Technische Hochschule Nürnberg

- 12.00 Uhr *Mittagessen*
13.30 Uhr *Kaffee im Foyer*
14.00 Uhr **Virtual Reality, Augmented Reality, 360-Grad – aktuelle Projekte, Möglichkeiten und Visionen für Journalisten**

Arne Ludwig
Vorstandsvorsitzender Erster Deutscher Fachverband für Virtual Reality EDFVR; headtrip immersive media GmbH, Köln
Lutz Knappmann
Leiter Editorial Innovation der Süddeutschen Zeitung, München
Stefan Göppel
RE'FLEKT, München

Dennis Meyer
Zusätzliche Moderation:
Aline-Florence Buttkeireit
Business Development bei Virtual Identity, München; stellvertretende Vorstandsvorsitzende EDFVR

- 16.30 Uhr *Kaffeepause mit Sandwich*
17.00 Uhr **Podiumsdiskussion: Und was bedeutet das nun für mich?**
Wie Journalisten trotz technischer Innovationen ihre (neue) Rolle finden

Mario Geisenhanslüke
Digitale Entwicklung der Mittelbayerischen Zeitung, Regensburg
Kathrin Konyen
Stellvertretende Bundesvorsitzende des Deutschen Journalisten-Verbands, Neu-Ulm
Florian Meyer-Hawranek
Head of Content bei PULS, Bayerischer Rundfunk

- 18.30 Uhr *Ende der Veranstaltung*