

Wissenschaft für alle

# Kostenlose Online-Reihe „Wissenschaft oder Bauchgefühl?“ startet

**Die Gemeindeentwicklung im Salzburger Bildungswerk startet am 1. Februar 2022 die Online-Veranstaltungsreihe „Wissenschaft oder Bauchgefühl?“ als Antwort auf Wissenschaftsskepsis.**



Immer mehr Menschen leugnen wissenschaftliche Fakten, glauben an Fakes in den sozialen Medien oder hängen esoterischen Ideen und Verschwörungstheorien an. Die kostenlose Online-Veranstaltungsreihe „Wissenschaft oder Bauchgefühl?“ der Gemeindeentwicklung im *Salzburger Bildungswerk* ist eine Antwort auf diese Entwicklung. „Wir sind überzeugt, dass faktenbasierte Informationen die beste Entscheidungsgrundlage sind. Denn unser eigenes Handeln hat Auswirkungen für unsere gesamte Gesellschaft“, sagt Alexander Glas, Veranstalter der Reihe aus dem *Salzburger Bildungswerk*. „Daher wollen wir mit unseren Online-Veranstaltungen die wissenschaftliche Allgemeinbildung, also die *scientific literacy*, stärken.“

## Programm

Die Online-Reihe startet am Dienstag, dem 1. Februar 2022 und richtet sich an alle, die wissen möchten, wie Wissenschaft funktioniert, wie Parallelrealitäten in unserer Gesellschaft entstehen und wie uns unsere Wahrnehmung täuschen kann. Der erste Teil der Reihe besteht aus sechs Veranstaltungen:

- Dienstag, 1. Februar 2022: „Die Schwerkraft ist kein Bauchgefühl“ mit dem Physiker Dr. Florian Aigner
- Dienstag, 8. Februar 2022: „Fakten und Mythen rund um die Covid-Impfstoffe“ mit Dr. Gerald Lirk und Dr. Stephan Winkler, die unter anderem über die Wirkung der Impfung auf das Ausbreitungsgeschehen sprechen
- Montag, 21. Februar 2022: „Ist das, was wir wahrnehmen wirklich immer wahr?“ mit dem Wahrnehmungspsychologen Dr. Rainer Rosenzweig
- Dienstag, 8. März 2022: „Vor Pseudomedizin schützen“ mit der Patientenanwältin Sigrid Pilz

- Montag, 14. März 2022: „Wir und die anderen“ mit dem Rechtsextremismusexperten Andreas Peham, Mag. Ulrike Schiesser von der Bundesstelle für Sektenfragen und mit dem Kommunikationsexperten Andre Wolf vom Verein zur Aufklärung über Internetmissbrauch MIMIKAMA
- Montag, 28. März 2022: „Verschwörung! Wo gibt’s das wirklich?“ mit Prof. Dr. Michael Butter, der zu Verschwörungstheorien forscht

Interessierte können über die Seite [www.gemeindeentwicklung.at](http://www.gemeindeentwicklung.at) einfach unter „Veranstaltungen“ über die Zoom-Links einsteigen oder den Link durch eine Nachricht an [office@sbw.salzburg.at](mailto:office@sbw.salzburg.at) per E-Mail erhalten.

### **Auftakt mit Buchautor und Physiker Florian Aigner**

Als Auftakt referiert Florian Aigner, Physiker und Wissenschaftspublizist am 1. Februar 2022 um 19 Uhr. In seinem Online-Live-Vortrag „Schwerkraft ist kein Bauchgefühl“ gibt er einen Einblick in die Wissenschaftspraxis und liefert Antworten auf die Frage, wie verlässlich Wissenschaft wirklich ist.

*Bild 1: Die Online-Veranstaltungsreihe des Salzburger Bildungswerks „Wissenschaft oder Bauchgefühl?“ startet am 1. Februar 2022.  
Bildverweis: Im Bild enthalten*

*Bild 2: Der Physiker und Wissenschaftspublizist Florian Aigner hält am 1. Februar den kostenlosen Online-Vortrag „Die Schwerkraft ist kein Bauchgefühl“.  
Bildverweis: SBW/Gregor Hofbauer*

### **Weitere Links für Ihre Recherche:**

- Link zur Veranstaltung „Wissenschaft oder Bauchgefühl?“: [www.gemeindeentwicklung.at/projekte/wissenschaft-oder-bauchgefuehl/](http://www.gemeindeentwicklung.at/projekte/wissenschaft-oder-bauchgefuehl/)
- ORF-Artikel zur Eurobarometer-Umfrage vom November 2021 zur Wissenschaftsskepsis in Österreich: [www.science.orf.at/stories/3209782/](http://www.science.orf.at/stories/3209782/)



Die **Gemeindeentwicklung im Salzburger Bildungswerk** versteht sich als Kompetenzzentrum zur Erhaltung und Verbesserung der Lebensqualität in den Städten, Gemeinden und Regionen im Land Salzburg.

### **Weitere Informationen erhalten Sie bei:**

Marlene Klotz B.A.  
Salzburger Bildungswerk, Strubergasse 18/3, 5020 Salzburg  
Tel: 0662-87 26 91-12  
E-Mail: [marlene.klotz@sbw.salzburg.at](mailto:marlene.klotz@sbw.salzburg.at)