

Termin **Teil 2:**
Freitag, 27. Oktober 2023
von 14:00 – 18:15 Uhr

Zielgruppe Lehrkräfte, Leitende im Bereich
Schule und Lehrkräfteaus- bzw.
-fortbildung, alle am Handlungsfeld
Schule Interessierte

Ort Online-Veranstaltung
der Zugangslink wird nach An-
meldung und rechtzeitig vor der
Veranstaltung verschickt

Leitung **Dr. Konstantin Broese, LpB BW**
Botho Priebe

Referierende **Prof. Dr. Silvia-Iris Beutel**
TU Dortmund, Institut für Allgemeine
Didaktik u. Schulpädagogik,
Professur für Schulpädagogik u.
Allgemeine Didaktik, Schwerpunkt
Lehr-/Lernprozesse und empirische
Unterrichtsforschung

Prof. Dr. Matthias Busch
Universität Trier
Fachbereich III - Fachdidaktik
Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. Markus Gloe
Ludwig-Maximilians-Universität
München, Geschwister-Scholl-Institut
für Politikwissenschaft, Lehrinheit
Politische Bildung und Didaktik der
Sozialkunde

Jun.-Prof. Steve Kenner
Juniorprofessor für „Politik-
wissenschaft und ihre Didaktik“ an
der Pädagogischen Hochschule
Weingarten

Kosten Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung bitte über Website bis 19. Oktober
2023 unter
[https://www.lpb-bw.de/schule-
bildung/veranstaltungen](https://www.lpb-bw.de/schule-bildung/veranstaltungen)

Landeszentrale für politische
Bildung Baden-Württemberg
Fachbereich Schule und Bildung
Hanner Steige 1
72574 Bad Urach
Tel.: 0 71 25 / 152 - 136
Brigitte.Turnacker@lpb.bwl.de

Seminar-Nr.: Teil 1: 22/43/23

Haus auf der Alb
Tagungszentrum der LpB
Hanner Steige 1
72574 Bad Urach
Telefon: 0 71 25/1 52-0
Fax: 0 71 25/1 52-100



ONLINE-Tagung



Foto: Adobe Stock | shara®

Demokratische Schulentwicklung in Baden-Württemberg

Online-Tagung

**Teil 2: Demokratische
Schulentwicklung
zwischen Theorie und
Wirklichkeit**

Freitag, 27. Oktober 2023

Demokratische Schulentwicklung in Baden-Württemberg

Ein Arbeitsschwerpunkt der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg Fachbereich Schule und Bildung

Mehr denn je kommt es darauf an, dem Anspruch unserer Verfassung mit ihren Grundwerten nicht allein zuzustimmen, sondern sich für diese auch zu engagieren. Das betrifft alle Gesellschaftsbereiche und selbstverständlich auch das Bildungs- und Schulsystem.

Der Fachbereich „Schule und Bildung“ der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg startet im Schuljahr 2023/24 mit einem landesweiten Fortbildungsprojekt zur „demokratischen Schulentwicklung“. Leitend ist dabei die Ausrichtung auf die jeweils ganze Schule und ihre demokratische Gestaltung sowie vor allem auf die Handlungsebene – denn: „Belehrung kommt gegen Erfahrung nicht an!“ (W. Heitmeyer).

Am Beginn des Projektes steht diese Onlinetagung in zwei Teilen. Von Herbst 2023 bis Frühjahr 2024 finden zudem drei präsentische Qualifizierungsveranstaltungen in Bad Urach für „Moderator: innen der demokratischen Schulentwicklung“ statt, die sich gemeinsam mit ihren Kollegien und Schulleitungen für die demokratische Gestaltung an ihren Schulen engagieren möchten.

Freitag, 27. Oktober 2023

ab

13.45Uhr **Einwahl**
Audio- und Video-Check

14.00 Uhr Begrüßung
Dr. Konstantin Broese
Botho Priebe

14.05 Uhr **Anknüpfung**
Zentrale Ergebnisse der ersten Tagung

14.15 Uhr **Zentrale Konzepte und Ergebnisse
Demokratischer Schulentwicklung
Podium I:**

- **Prof. Dr. Markus Gloe**
Universität München
Input: Demokratische Schulentwicklung als zentrale Dimension der „lernenden Schule“
- **Prof. Dr. Silvia-Iris Beutel**
TU Dortmund
Input: Demokratische Schulentwicklung als pädagogische Schulentwicklung

15:30 Uhr **Online Pause**

15.45 Uhr **Zentrale Konzepte und Ergebnisse
Demokratischer Schulentwicklung
Podium II:**

- **Prof. Dr. Matthias Busch**
Universität Trier
Input: Datenbasierte demokratische Schulentwicklung
- **Jun.-Prof. Dr. Steve Kenner**
Päd. Hochschule Weingarten
Input: Schule als Ort emanzipatorischer und partizipativer Bildung?! Empirische Befunde und Implikationen für Schulentwicklung

17.00 Uhr **Öffnung des Podiums für alle
Teilnehmenden:**
Demokratische Schulentwicklung
in Baden-Württemberg

18.00 Uhr **Fazit**

18.15 Uhr **Ende der Online-Tagung**