



Netzwerktreffen Schulentwicklung BS **16. September 2021, 8.30–12.00 Uhr, PZ.BS**

Designbasierte Schulentwicklung

Die designbasierte Schulentwicklung ist eine Methode, die zwar in allen Schulen angewendet werden kann, die sich aber besonders für Schulen eignet, bei denen die Problemlage eine besondere Aufmerksamkeit erfordert.

Der Ansatz wurde im November 2020 in einer Veranstaltung des „Netzwerk on Air“ durch Prof. Dr. Rick Mintrop vorgestellt.

Im September wollen wir die ersten beiden Schritte des Verfahrens genauer anschauen. Dazu kommen Schulleitende mit 1 bis 2 Mitgliedern des Kollegiums und einer möglichst konkreten Problemstellung an die Veranstaltung. Gemeinsam wird diese Problemlage so eingegrenzt, dass sie realistisch bearbeitbar wird. Die Ursachen werden analysiert, die eigenen Ressourcen entdeckt und Triebkräfte der Veränderung sichtbar gemacht.

Prof. Dr. Nina Bremm ist Professorin für Schulentwicklung an der Pädagogischen Hochschule Zürich. Nach ihrer Promotion zu Potenzialen von Ganztagschulen für die Sprachförderung leitete sie von 2014 bis 2019 das Forschungs- und Schulentwicklungsprojekt «Potenziale entwickeln – Schulen stärken» an der Universität Duisburg-Essen, in dessen Rahmen benachteiligte Schulen im Ruhrgebiet sechs Jahre lang wissenschaftlich begleitet und evidenzorientiert in ihrer Entwicklung unterstützt wurden. Aktuell begleitet Nina Bremm verschiedene Schulen in Berlin und arbeitet dort nach diesem Ansatz.

Ziele des Treffens

Die Teilnehmenden

- analysieren eine konkrete Problemlage aus ihrer Schule;
- erkennen Ursachen, Ressourcen;
- planen erste Schritte des Veränderungsprozesses nach dem Modell der designbasierten Schulentwicklung.

Anmeldung

bis 06.09.2020 online unter [Weiterbildung & Beratung für Schulen \(kurse-pz-bs.ch\)](https://www.kurse-pz-bs.ch) (21-402-10 A)

Veranstaltungsleitung

Christoph Gütersloh, Co-Leiter Weiterbildung, Schul- und Unterrichtsentwicklung, PZ.BS
Regula Rohland, Fachexpertin Schulentwicklung/Schulführung, PZ.BS

Administration

Claudine Hofer, PZ.BS, claudine.hofer@bs.ch