

**Starthilfe im Seiteneinstieg der naturwissenschaftlichen Fächer - Modul 6:  
Naturwissenschaft kompakt (auf Erkundung, im Microteaching, beim  
Experimentieren, ...)**

**Inhalt:** Diese Veranstaltung ist vorrangig für Teilnehmende an den Modulen 1-5 dieser Reihe (22L151002) vorgesehen. In dieser Fortbildungsreihe werden für Lehrkräfte im Seiteneinstieg fachdidaktische Grundlagen für den Unterricht in den Fächern Biologie, Chemie und Physik gelegt. Pädagogisches und Fachliches wird aus der Perspektive des naturwissenschaftlichen Unterrichts betrachtet, der eigene Unterricht reflektiert und Schlüsse für das weitere Unterrichten gezogen. Durch praktische Übungen, intensive Austauschphasen und Umsetzungsvorhaben zwischen den Modulen setzen sich die Teilnehmenden intensiv mit den Inhalten der einzelnen Module auseinander.

**Nr:** 24L1510001-06

**von:** 27.01.2025 | 10:00:00 Uhr

**bis:** 29.01.2025 | 15:00:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 20.12.2024

**Kapazität:** 25

**Einordnung:** Biologie - Physik

**Veranstaltungsleiter:** Richter, Anke

**Zielgruppe:** Seiteneinsteiger

**Veranstaltungsort:** Stiftung LEUCOREA Wittenberg  
Lutherstadt Wittenberg

**Dozenten:** Bütow, Stefan, Hirsch-Golinski, Ines, Richter, Anke

**Bemerkungen:** Es empfiehlt sich die Teilnahme an der kompletten Reihe. Diese Reihe wird im kommenden Schuljahr erneut angeboten. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung unter "Bemerkungen" an, für welchen naturwissenschaftlichen Unterrichtsfach Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen möchten. Wir arbeiten in drei fachlich getrennten Gruppen.

**Hinweis**

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

[http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT\\_ID=15387&fortbildung\\_id=64108#f64108](http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=15387&fortbildung_id=64108#f64108)

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

