

### 3. November 2021 – Toolbox Problemlösungen / Design Thinking

Probleme erkennen, Lösungen entwickeln: In diesem Modul werden Techniken zur Erkennung von Problemen, zur Erarbeitung von Lösungen, zur Entscheidungsfindung zwischen Lösungsalternativen und zu deren Umsetzung vorgestellt und angewendet. Schulbehörden müssen permanent Probleme lösen und Ideen entwickeln. Dabei ist Kreativität nicht in erster Linie eine Frage des Talents, sondern abhängig von Einstellung und Übung. Moderne Kreativitätstechniken helfen dabei, ausgetretene Pfade zu verlassen und Neues auszuprobieren

**Ziel und Inhalt**

- Methoden zum Erfassen von Situationen und Problemen (u.a. „vernetztes Denken“)
- Lösungen suchen (Kreativitätstechniken)
- Einblick in den Design-Thinking-Prozess
- Lösungen bewerten (Nutzwertanalyse)

**Zielgruppe** Schulbehördenmitglieder

**Teilnehmende** Führungskräfte und Mitarbeitende sowie alle weiteren interessierten Personen, welche häufig Entscheidungen zu treffen haben und deren Auswirkungen einschätzen müssen.

**Referent**

- Jürgen Planitzer, Dozent FH Graubünden, Zentrum für Verwaltungsmanagement (ZVM)
- Gian-Andri Hässig, Studienleiter und Dozent für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, FH Graubünden

**Datum** Mittwoch, 3. November 2021  
 (Anmeldeschluss ist am 13. Oktober 2021. Eine frühzeitige Anmeldung ist aus Platzgründen empfohlen.)

**Zeit** 08.30 bis 16.00 Uhr

**Kursort** Fachhochschule Graubünden  
 Comercialstrasse 22  
 7000 Chur

**Kosten**

Mitglieder SBGR	Fr. 300.00 (inkl. Unterlagen)
Nicht-Mitglieder SBGR	Fr. 350.00 (inkl. Unterlagen)

