



<title>

2. Gmünder Fachtag zum Thema

Computational Thinking

</title>



Digitale Bildung & Coding

Fächerübergreifende Ideen



Problemlösen & Modellieren

<save the date> **09. Oktober 2024** </save the date>



Computational Thinking – Was ist das?



Computational Thinking wird häufig in der Diskussion um die sogenannten *21st century skills* genannt.

Hierbei handelt es sich um Fähigkeiten und Fertigkeiten für ein Leben in der (digitalen) Welt des 21. Jahrhunderts.

Fachdidaktisches Kolloquium: Naturwissenschaftliche Bildung

Austausch zu aktuellen Themen über Fach-, Schul- und Einrichtungsgrenzen hinaus ist uns sehr wichtig. Deshalb veranstaltet das Zentrum für naturwissenschaftliche Bildung der PH Schwäbisch Gmünd regelmäßig das Fachdidaktische Kolloquium.

Der Fachtag zum Thema Computational Thinking reiht sich in dieses Angebot ein. Es erwarten Sie ein informativer Input-Vortrag sowie spannende Workshops zu Unterrichtsideen, die aus studentischen Projekten entstanden sind.



Weitere Informationen und das Programm finden Sie ab September auf der Homepage des Zentrums für naturwissenschaftliche Bildung:

www.zfnb.de/fachdidaktisches-kolloquium

Kontakt:

Kevin Kärcher

Tel.: 07171-983 305

Mail: kevin.kaercher@ph-gmuend.de

Veranstaltet von:

Zentrum für naturwissenschaftliche Bildung &
Abteilung Informatik der PH Schwäbisch Gmünd

Gefördert durch die Joachim Herz Stiftung