

Gestaltung von Lernumgebungen

Donnerstag
25. 03. 2021

14:00 – 16:00

Online Seminar

Partizipation im Schulbau mit der PrismaTisch Methode

Teun van Wijk, Schulbau- und Bildungsberater, ICS-Schulbau- und Bildungsberater (Innovation Centre for Schoolbuilding, Niederlande)

Anmeldung www.raa-mv.de/NW2-Lernumgebung-inklusive-Schulbau

Ziele Teilnehmende

- lernen Gestaltungsmöglichkeiten und Beispiele des partizipativen Schulbaus und der Neugestaltung von Lernumgebungen aus den Niederlanden und Deutschland kennen
- erhalten Informationen zur Gestaltung partizipativer Planungsprozesse mit der PrismaTisch Methode als Online-Format oder Workshop vor Ort
- erproben Elemente dieser Methode in einer Laborform

Inhalte

- Partizipation in der Entwurfsphase (Phase Null)
- demokratische Kultur
- Ideenentwicklung in heterogenen Gruppen
- Ablauf und Inhalt der PrismaTisch Methode
- Anwendungsübung (Labor) und Auswertung

Referent

Teun van Wijk, hilft Bildungsideen baulich zu verwirklichen. Er verfügt als Schulbau- und Bildungsberater über mehr als 35 Jahre Erfahrung bei der Verbindung von Lernen mit Lernumgebung, oft mit überraschenden und innovativen Ergebnissen. Dies geschieht immer gemeinsam mit den zukünftigen Nutzern. Er ermutigt diese, aus den gewohnten Denkstrukturen auszubrechen und neue Wege zu begehen. Hierzu hat er unterschiedliche effektive Methoden entwickelt, die Kreativität, zukunftsorientiertes Denken und Zusammenarbeit anregen. In vielen Fällen überwacht er selbst die Entwurfsphase (Phase Null) mit dem Ziel, den Schwerpunkt auf Bildung beizubehalten. Seine Projekte reichen dabei von Grundschulen, weiterführenden Schulen und Universitäten bis zu Forschungszentren in den Niederlanden, Belgien, Deutschland und Oman.

Im Team der Schulbauberater (ICS) aus den Niederlanden wurde die PrismaTisch Methode mehr als 300 Mal benutzt und kontinuierlich weiterentwickelt.

Mehr Informationen:

Über die PrismaTisch-Methode: www.projektlernraum.de/5-DE-PrismaTisch-Vielfalt-als-Vorteil.html

Über ICS und Projekte von Teun van Wijk: www.ideal-learning-environment.com/de/projects/#

Teilnahmevoraussetzung

PCoderLaptop, optional auch Tablet oder Smartphone, Web-Kamera, Mikrofon oder Head-Set, stabile Internetverbindung.

RAA M-V e. V.

Serviceagentur Ganztägig lernen Mecklenburg-Vorpommern

Am Melzer See 1 • 17192 Waren (Müritz)

Tel.: 03991 / 66 96 0 • E-Mail: ganztag@raa-mv.de



www.mv.ganztaegig-lernen.de



www.facebook.com/mv.ganztaegig.lernen



www.instagram.com/ganztaegiglernen.mv/