

Didaktikwerkstatt im Wissens°raum

Pädagog_innen brauchen Raum für Inspiration!

Die neue Didaktikwerkstatt im Wissens°raum bietet für erfahrene und angehende Lehrkräfte und Elementarpädagog_innen diesen offenen Lernraum für MINT-Themen – mit vielfältigen Materialien und Ressourcen zum Ausprobieren von Hands-on-Aktivitäten und innovativen Vermittlungskonzepten sowie Beratung, Fortbildungen und Erfahrungsaustausch.

Phänomenologischer Unterricht – Das sokratische Gespräch im Fokus

In dem Workshop soll ein Einblick in den phänomenologischen Unterricht Martin Wagenscheins sowie seinen zentralen Prinzipien gewährt werden. Das exemplarisch-sokratisch-genetische Unterrichtskonzept Wagenschein ist nicht nur eines der ersten NaWi-Didaktik Konzepte gewesen, sondern ist wahrscheinlich auch das meist zitierteste.

Wie lassen sich die Ansätze Wagenscheins jedoch in die Praxis umsetzen? Ist es möglich einen konkreten genetischen „Fahrplan“ im Hinterkopf zu haben und gleichzeitig Schüler_innen offen und frei im sokratischen Gespräch über ihre Beobachtungen diskutieren zu lassen?

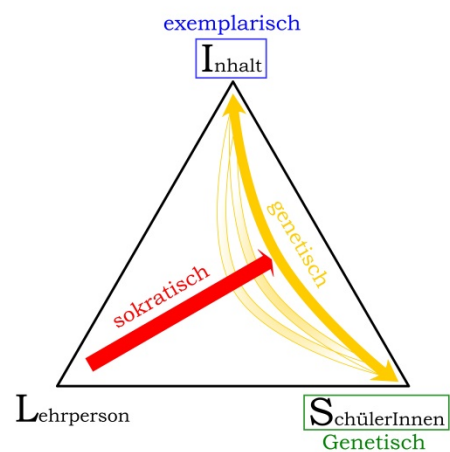
Diese und andere Fragen werden zur Diskussion gestellt. Der Vortragende kann auf ein breites Fundament empirischer und historischer Quellen zu der Didaktik Wagenscheins zurückgreifen. Auch gibt es die Möglichkeit Einblicke in konkrete Unterrichtsbeispiele zu erlangen.

Zielgruppe: Pädagog_innen des Sachunterrichts und NaWi Unter- sowie Oberstufe.

Donnerstag, 09. Mai 2019, 14:00 – 17:30 Uhr

Didaktikwerkstatt im Wissens°raum, Reinprechtsdorfer Str. 1c, 1050 Wien

Anmeldung bitte bis 08. Mai 2019 an: wissensraum@science-center-net.at



Modell der Didaktik Martin Wagenscheins

In Kooperation mit dem Bildungshub im Stadtschulrat für Wien und der Pädagogischen Hochschule Wien
Der Wissens°raum wird unterstützt von:

Stadt Wien | Wien Kultur | MA 17 | Wien Holding | Wiener Städtische Versicherungsverein | BAWAG P.S.K.