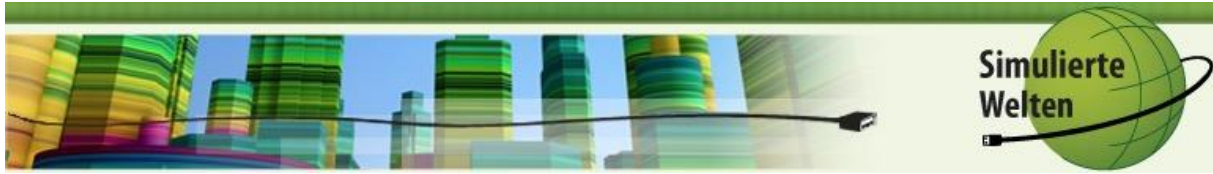


# Simulierte Welten Newsletter (2017\_01)



05.04.2017

## + + + NEWS + + +

- Das Team von *Simulierte Welten* gibt ab sofort einmal pro Quartal einen **Newsletter** heraus, in dem über die aktuellen Fortschritte des Projektes, neue Doppelstunden, geplante Fortbildungen etc. informiert wird.
- **Fortbildungen für Lehrerinnen und Lehrer:** Am **10.05.2017** findet in Karlsruhe die ganztägige Fortbildung "Simulation und Wirklichkeit" statt. Lehrenden aus den Bereichen NwT, ITG und Mathematik wird eine Unterrichtseinheit zum Thema "Simulation und Wirklichkeit" vorgestellt, die aus verschiedenen Bausteinen besteht. Zu diesen Bausteinen sowie dem theoretischen Hintergrund wird reichhaltiges Material wie z. B. bearbeitbare digitale Materialien und ein LS Heft bereitgestellt. Eine Anmeldung unter der Nr. 62378630 ist über [LFB-online](#) möglich. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich.
- Unter dem Motto **EFFEKTIVOLL AM KIT** lädt das KIT **am 24.06.2017 ab 10 Uhr zum Tag der offenen Tür** auf den Campus Nord ein. Im Rahmen der Veranstaltung können Interessierte am Steinbuch Center for Computing (SCC) an betreuten Programmierstationen selbst ausprobieren, wie einfach kleine Computer-Programme erstellt und angepasst werden können. Außerdem stellen die Schülerinnen und Schüler des diesjährigen „Förderstipendiums“ ihre Ergebnisse vor. ([Weitere Informationen & Programm](#))
- **Downloads von Unterrichtsmaterialien zum Thema „Simulation“:** Zukünftig werden auf der Homepage [www.simulierte-welten.de](http://www.simulierte-welten.de) unter der Rubrik „Downloads“ *kostenfrei* Unterrichtsmaterialien bereitgestellt. Aktuell finden Sie

dort Unterrichtsmaterialien für eine Doppelstunde zum Thema „*Simulation der Ausbreitung einer Krankheit / einem Virus mit NetLogo*“. ([zu den Downloads](#))

- **Simulationspaket:** Um das Thema „Simulation“ an die Schulen zu tragen und Lehrenden bei der Umsetzung zu unterstützen, bieten wir für Schulen in Baden-Württemberg ein *kostenloses*, modular aufgebautes „Simulationspaket“ an, welches auf Wunsch u. a. Doppelstunden, Vorträge, Exkursionen zum Höchstleistungsrechenzentrum der Universität Stuttgart (HLRS) und dem Steinbuch Centre for Computing (SCC) am KIT beinhalten kann. ([zum Simulationspaket](#))

Falls Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich jederzeit [hier](#) abmelden oder uns eine [E-Mail](#) zukommen lassen.