

Die Universität Erfurt und das Team der Lernwerkstatt der Universität Erfurt laden am 7. Juni 2017 zur feierlichen Eröffnung der Lernwerkstatt ein.

PROGRAMM

14:00 bis 14:30 Uhr | Eröffnung

Begrüßung durch die Projektleitenden, Prof. Dr. Sandra Tänzer & Prof. Dr. Gerd Mannhaupt

Grußwort durch den Präsidenten der Universität Erfurt, Prof. Dr. Walter Bauer-Wabnegg

14:30 bis 15:30 Uhr | Plenarvortrag

„Hochschulisches Lernen und Lehren in Lernwerkstätten als intermediäres Experiment“

Dr. Ralf Schneider, Didaktischer Leiter der Grundschulwerkstatt der Universität Kassel

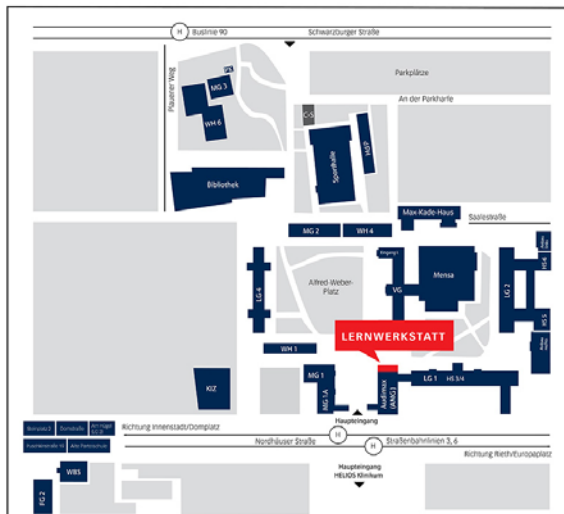
16:00 bis 18:00 Uhr | Workshops

ab 18:00 Uhr | offener Ausklang

Anmeldung

Anmeldungen bitte bis zum 15. Mai 2017 über den Blog der Lernwerkstatt Erfurt www.lernwerkstatt-erfurt.de

Campusplan



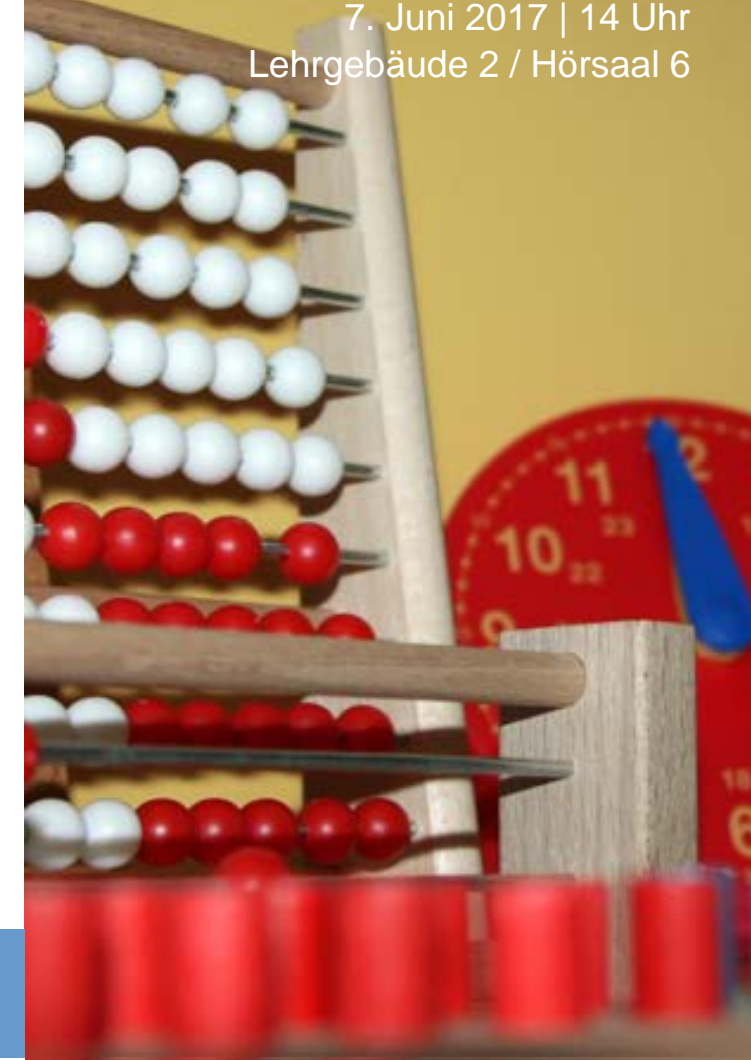
QUALITEACH
HOCHSCHULLERNWERKSTATT

GEFÖRDERT VOM
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

QUALITEACH wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

Feierliche Eröffnung der Lernwerkstatt der Universität Erfurt

7. Juni 2017 | 14 Uhr
Lehrgebäude 2 / Hörsaal 6



Workshopangebot ab 16:00 Uhr

„Lesen in Interaktion“

Leonie Brumm stellt ein selbst erstelltes „Vorlesetagebuch“ vor und zeigt an Beispielen und entsprechenden Interaktionsimpulsen, in welcher Weise diese zu Sprachbildungsprozessen beitragen können.

„... komm mit in die Schattenwelt ...“

Clemens Griesel wird an einer von ihm entwickelten transportablen Lernstation zum Thema Licht und Schatten zahlreiche Licht-/Schattenphänomene erarbeiten lassen. Dabei geben die Impulse Raum für eigenaktives und entdeckendes Lernen.

„... ich baue ein Fahrzeug, das etwas kann ...“

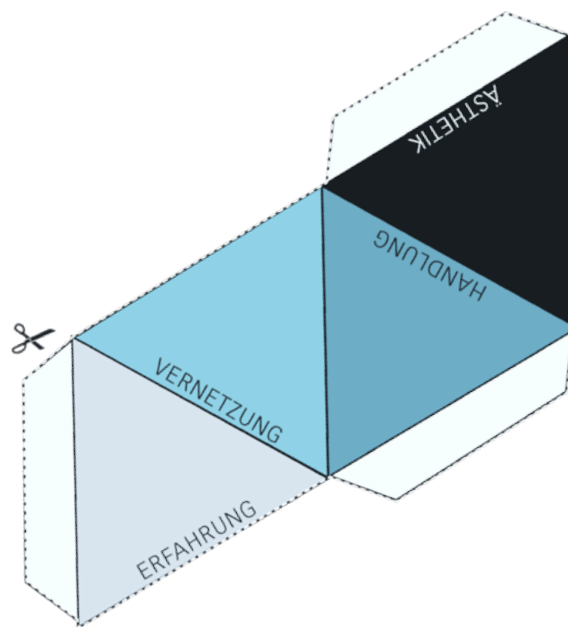
Lisa Klauenberg und Ralf Schneider stellen eine Lernumgebung zum Bau von Fahrzeugen vor und beschäftigen sich insbesondere mit Fragen der Motivation, der Kompetenzentwicklung und der Rolle der Lernbegleitung. Es geht dabei vor allem um das Lernpotenzial der entwickelten Lernmaterialien.

Drumcircle – Percussion im Orchesterstil

Ob Profi oder Neuling – ob Jung oder Alt – ob aus Nord, Süd, Ost oder West, der Drumcircle ist allumfassend. Einfach locker machen, laufen lassen, Groove spüren und gut fühlen. Eine interaktive Methode für Teamentwicklung, musisch-rhythmische Kompetenzentwicklung und Spaß – moderiert von Andi Schulze.

„Kugelbahnbau“

Veit Rudhardt regt zu handwerklich-kreativem Tun an und orientiert sich dabei am erlebnispädagogischen Modul „Kugelbahnbau“. Hier kann aus verschiedenen Bauteilen, wie Röhren, Rohre, Profilen, Holzstützen und vielem mehr, eine Bahn konstruiert werden, die viel Raum für eigene Kreativität lässt. Themen wie Gruppendynamik, -interaktion und -kooperation können in einer anschließenden Reflexion beleuchtet werden.



Smartphone-Fotokalender

Pauline Püß und Marcus Berger erstellen mit den Teilnehmenden und ihren Smartphones einen Fotokalender und das ganz unklassisch für die Zeit von Juli 2017 bis Juni 2018. Die Herausforderung besteht darin, in Kleintteams die besonderen Motive zu finden und zu fotografieren, mit denen keiner rechnet und die dennoch zum jeweiligen ausgelosten Monat passen.

Graphic Recording / Illustrationsworkshop

Illustratorin und Grafikdesignerin Sandra Bach wird den Eröffnungsvortrag in lebendige und aussagekräftige Bilder übersetzen und diese im Nachgang, angeleitet von den Teilnehmenden, erweitern und fertigstellen lassen. Es entsteht ein dauerhaft wahrnehmbares Handlungsprodukt in Erinnerung an die Eröffnung der Lernwerkstatt und ihr Konzept.

Coding. Making. Rocking.

Mit Thomas Schmidt erfahren die Teilnehmenden im Workshop alles darüber, wie Jungen und Mädchen ab acht Jahren mit dem Minicomputer „Calliope“ großartige Medienprojekte umsetzen können. Sie erhalten ein vollständiges Lehrmaterial zum Einstieg in die Arbeit im Sach- und im Musikunterricht sowie eine Einführung in das Programmieren mit dem „Calliope mini“.