



## BUILD TO THINK

# Studierende mit der LEGO® SERIOUS PLAY® Methode aktivieren

## JUDITH OSTHUSHENRICH

Certified facilitator of LEGO® SERIOUS PLAY®  
method and materials



Informiere Dich über die  
UPB Hochschuldidaktik!



STABSSTELLE  
BILDUNGSINNOVATIONEN  
& HOCHSCHULDIDAKTIK

## DER WORKSHOP

Wie kann Lehre greifbar, kreativ und aktivierend gestaltet werden – auch bei komplexen Inhalten? In diesem Ganztages-Workshop erfahren Hochschullehrende, wie die LEGO® SERIOUS PLAY® Methode die eigene Lehre bereichern kann. Die LEGO® SERIOUS PLAY® Methode basiert auf einer soliden theoretischen Grundlage: Durch das Prinzip des „Thinking with your hands“ werden implizites Wissen sichtbar, unterschiedliche Perspektiven integriert und Lernprozesse kollaborativ gestaltet. Die Teilnehmenden erleben die Methode selbst, bauen Einzel- und Gruppenmodelle mit LEGO Steinen und reflektieren dabei die Rolle der Lehrperson als Moderator\*in. Anhand typischer Lehrsituationen entwickeln sie eigene Bauaufträge, testen Szenarien im Microteaching und erhalten Peer-Feedback. Ziel ist es, konkrete, praxisnahe Umsetzungspläne für die eigene Lehre zu erstellen. Der Workshop kombiniert theoretisches Verständnis, kreative Praxis und Reflexion, sodass Lehrende Methodenkompetenz gewinnen und ihre Seminare oder Vorlesungen aktivierend, diversitätssensibel und kompetenzorientiert gestalten können.

### DIE TEILNEHMENDEN

- erklären die theoretische Grundlage der Lego® Serious Play® Methode und das „Thinking with your hands“-Prinzip.
- entwickeln konkrete Bauaufträge und leiten daraus einen Aktionsplan ab.
- reflektieren ihre Moderationsentscheidungen und passen Bauaufträge an.
- integrieren unterschiedliche Perspektiven in Gruppenmodelle und moderieren kooperative Prozesse.
- konzipieren ein LSP-Szenario für ihre eigene Lehrveranstaltung.

LEGO, SERIOUS PLAY, IMAGINOPEDIA, the Minifigure and the Brick and Knob configurations are trademarks of the LEGO Group, which does not sponsor, authorize or endorse this workshop.

## THEMENFELD



LEHREN UND  
LERNEN

## VORAUSSETZUNGEN

Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an  
Teilnehmende ohne Vorkenntnisse.

DIESER WORKSHOP WIRD FÜR DIE  
MODULE I, II UND III  
IM HOCHSCHULDIDAKTISCHEN  
ZERTIFIKATSPROGRAMM EMPFOHLEN.

**FR, 03.07.2026 » 9–17 UHR**

Raum: E5.333  
Arbeitseinheiten: 8

Anmeldung mit Anmeldeformular an  
[hochschuldidaktik@upb.de](mailto:hochschuldidaktik@upb.de)