

# LEGO® Serious Play® Facilitation | Blockseminar | Frühjahr/Sommer 2025

LEGO® Serious Play® ist eine Workshop-Methode, die kreatives Denken und Zusammenarbeit fördert. Teilnehmer:innen bauen mit LEGO®-Steinen Modelle, um komplexe Ideen, Probleme oder Strategien zu visualisieren. Die Methode stärkt Kommunikation, Innovation und Reflexion, indem sie alle Teilnehmer:innen aktiv einbindet. Besonders wirksam ist sie in Bereichen wie Strategieentwicklung,

Teamarbeit, Problemlösung und persönlicher Reflexion, um neue Perspektiven zu gewinnen.

Entdecken Sie mit LEGO® SeriousPlay® (LSP) eine bahnbrechende Methode, die es Ihnen ermöglicht, spielerisch Herausforderungen zu meistern, klare Strategien zu entwickeln und Ihr Team auf völlig neue Weise zu inspirieren und zu verbinden.

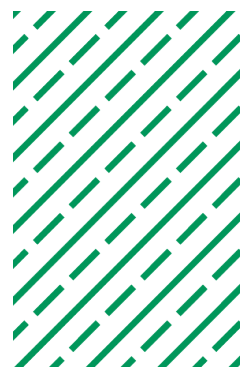
## Veranstaltungsinhalte:

In unserem zweitägigen Zertifizierungsworkshop lernen Sie alles, was Sie benötigen, um LEGO® Serious Play® (LSP) Workshops zielgerichtet und professionell zu planen, durchzuführen und zu dokumentieren. Sie tauchen in alle Aspekte der LEGO® Serious Play® Methode ein. Wir befähigen Sie praxisnah, Teams mit unterschiedlichen betrieblichen Aufgaben erfolgreich zu moderieren. Denn der Schlüssel zum Erfolg liegt nicht (nur) in den Steinen, sondern vor allem in der Kompetenz des Moderators.

Im LEGO® Serious Play® Facilitator-Training verbinden wir fundiert Theorie mit passenden Übungen. Nach jeder Aktivität nehmen wir eine Meta-Perspektive ein, reflektieren den Ablauf und analysieren den konkreten Nutzen für Strategie-, Team- und Arbeitsprozesse.

Der Workshop schließt mit einem offiziellen Zertifikat zum LEGO® Serious Play® Facilitator ab.

Rahmendaten der Veranstaltung	
<b>Veranstalter:</b>	Institut für Prozessmanagement und Digitale Transformation
<b>Veranstaltungsart:</b>	Weiterbildung
<b>Unterrichtsstunden:</b>	16
<b>Teilnehmerzahl:</b>	15
<b>Teilnahmeentgelt:</b>	1.150,00€





**Veranstaltungsort:** Fachhochschulzentrum (FHZ)  
Corrensstraße 25  
48149 Münster  
Raum: wird noch bekannt gegeben

**Termin(e), Uhrzeiten**

9. Juli 2025	09:00 - 17:00 Uhr
10. Juli 2025	09:00 - 17:00 Uhr

