

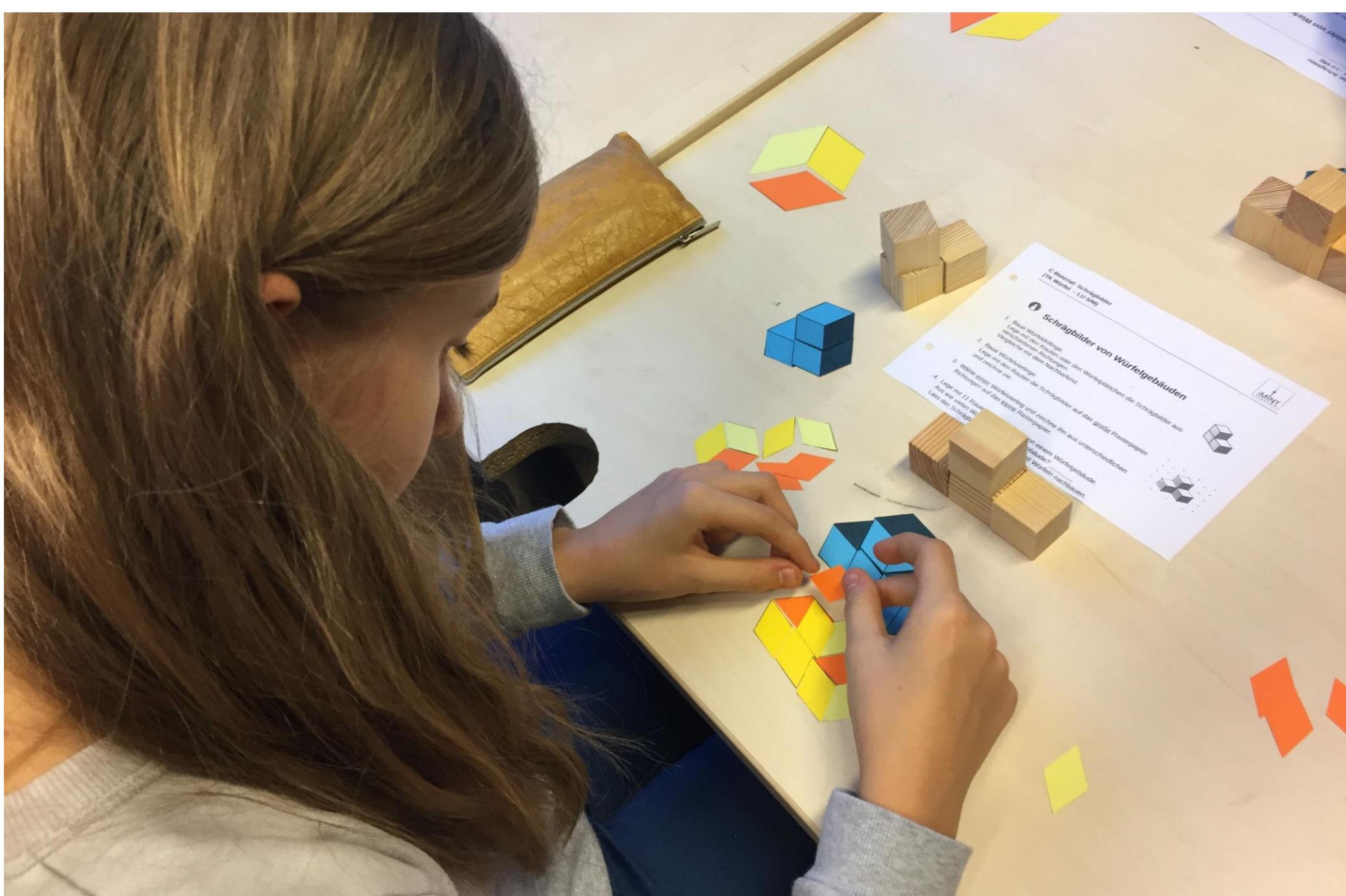
Daniela Wellhausen, Solveg Schlinske für die AG Themenkisten der iMINT-Akademie Berlin

Themenkiste Würfel

Inklusive Lernumgebungen zur Förderung der Raumvorstellung

Die Themenkiste „Würfel“ enthält **inklusive Lernumgebungen**, die zum **aktiven Handeln** und **forschend-entdeckenden Lernen** einladen und durch die Vernetzung der Darstellungsebenen einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens leisten.

Die Lernumgebungen bieten **allen Kindern** motivierende, handlungsorientierte und herausfordernde Aufgaben und fördern so die **Freude an der Mathematik**.



Lernumgebungen der Themenkiste „Würfel“

<p>Würfelgebäude Lernangebot für die Schulanfangsphase</p>	<p>Würfelgebäude</p>	<p>Würfelnetze</p>
<p>Somawürfel</p>	<p>Seitenansichten</p>	<p>Schrägbilder</p>
<p>Kantenmodelle</p>	<p>Würfelkippen</p>	<p>Link zum Download</p>

Themenkisten der iMINT-Akademie Berlin



ein Thema für alle

differenziert
über Mathematik reden
kommunikativ
kooperativ
vielfältig
inklusive
Arbeitsblätter
sofort einsetzbar
verschiedene Niveaustufen
handlungsorientiert
Medieneinsatz
kostenloser Download ohne Anmeldung
motivierend
Forscheraufgaben
OER-Format
Wortkarten
Zusatzaufgaben
QR-Code

Die Themenkiste „Würfel“ stellt wie alle Themenkisten der iMINT-Akademie Berlin inklusive Lernumgebungen im OER-Format zur Verfügung.

Kostenloser Download unter www.imint.de

Ansprechpartnerin: Solveg Schlinske,
iMINT-Akademie Berlin Grundschule Mathematik
Solveg.Schlinske@senbjf.berlin.de

