



## DAS ERWARTET SIE:

Ein Tag voller Inspirationen, Ideen und Experimente für Lehrkräfte der Jahrgangsstufen 1- 6. Beim MINT-Bildungsfestival können Sie entdecken, wie Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik im Unterricht lebendig und greifbar gemacht werden können.

Freuen Sie sich auf anregende Impulsvorträge und praxisnahe Workshops am Vormittag sowie über einen interaktiven Entdecker-Nachmittag mit Experimenten, kreativen Stationen und Aktivitäten zum Mitmachen.

Probieren Sie selber aus und nehmen Sie konkrete Ideen für Ihren Unterricht mit.

## WORKSHOP-PHASE (10:15 - 11:45 UHR)

WS-Nummer	Titel
WS 1	<b>Die Sicht-Bar - Forschen, zeichnen, projizieren</b> Achim Kirsch (IQSH, Regionale Fachberatung)
WS 2	<b>Informatische Bildung mit Scratch</b> Cordula Gätjens (IQSH, Regionale Fachberatung)
WS 3	<b>Kleine Forscherinnen und Forscher im Alltag</b> Anna Lena Nowak (IQSH, Regionale Fachberatung)
WS 4	<b>Mit Neugier über Stolpersteine hinweg - Draußen lernen praktisch gestalten</b> Nina Rother (Rektorin Grundschule St. Peter-Ording)
WS 5	<b>Technik mit der „Stiftung Kinder forschen“ erleben</b> Dr. Gregor Boese (Stiftung Kinder forschen, Berlin)
WS 6	<b>Basale Kompetenzen der Mathematik durch Bewegung fördern</b> Hilke Wald und Troels Johansen (IQSH, Regionale Fachberatung)
WS 7	<b>Technisches Lernen mit Holz, Hand und Kopf</b> Volker Scheibe (IQSH, SINUS-SH Koordination)

Die genauen Angebote, Titel und Inhalte der Workshops finden Sie online unter <https://formix.info/RFB0342>.



## ENTDECKER-NACHMITTAG (13:00 - 15:30 UHR)

### MINT zum Anfassen

Räume werden zu Erlebnisstationen mit verschiedenen Schwerpunkten

### Indoor & Outdoor

Kombination aus Entdecker- und Experimentierstationen sowohl im Gebäude als auch im Außenbereich

### MINT zum Mitnehmen

Kreativräume, um eigene Projekte mithilfe von konkreten Materialien und Anleitungen zu entwickeln