

## Tagung zur Frühen MINT- Bildung 2023

Was heute für morgen wirklich wichtig ist – Anforderungen an eine Frühe MINT-Bildung im digitalen und gesellschaftlichen Wandel.

Veranstaltungsort: Museum für Kommunikation in Nürnberg

**Dienstag, 17. Oktober 2023**

- Ab  
08.00 Uhr Aufbau Marktplatz der Ideen
- 09.00 Uhr **Anmeldung und Ankommen**
- 09.30 Uhr **Eröffnung**  
Begrüßung und Vorstellung  
der Gastgebenden
- 10.15 Uhr **Mehr als 0 und 1 - Lehren und Lernen für die Zukunft**  
Impulsvortrag mit anschließender  
Diskussionsrunde  
  
Prof. Dr. Uta Hauck-Thum  
Professur für Grundschulpädagogik  
und -didaktik an der LMU München
- 11.30 Uhr **Marktplatz der Ideen**  
  
Inspirierende Ideen und Konzepte  
verschiedener Akteure der frühen MINT-  
Bildung
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr **Workshop- Runde I**
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 14.45 Uhr **Workshop-Runde II**
- 15.45 Uhr **Gemeinsamer Abschluss**
- 16.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Weitere Informationen zur Tagung finden Sie auf:  
<https://www.tezba.de/projekte/unsere-tagungen-zur-fruehen-mint-bildung/>

### Workshop-Runde I

#### **Interaktive Museumsführung:**

Hör mal! Experimentieren und Entdecken rund um Hören und Sprechen

#### **Workshop 1**

##### **Design Thinking (Gemeinsam etwas Neues erfinden) mit Kindern ab 4 Jahren**

Impuls aus unserem neuen Kartenset „Staunen, entdecken und (er-)forschen“

*Ingrid Nolting (bbw e. V.)*

#### **Workshop 2**

**Impulse aus der BNE-BOX:** Ideen und Methoden für eine diskursive und fächerübergreifende Bildungsarbeit ab dem Grundschulalter  
*Eva Hammer-Bernhard (LMU)*

### Workshop-Runde II

#### **Interaktive Museumsführung:**

Hör mal! Experimentieren und Entdecken rund um Hören und Sprechen

#### **Workshop 3**

**Einsatz digitaler Tools in der frühen MINT-Bildung:** Medienpädagogische Herangehensweisen an ein entdeckendes und forschendes Lernen mit Kindern ab 4 Jahren

*Ingrid Harke & Jan-David Freund (HABA FAMILYGROUP) & Steffi Plank (bbw e. V.)*

#### **Workshop 4**

##### **Computational Crafting Gallery Walk:**

MINT-Bildung durch Malen, Basteln mit Papier oder Nähen – wie geht das? Lassen Sie sich durch Computational Crafting inspirieren!

*Prof. Dr. Anna Keune (TUM)*