

# MINT-EC-Schulleitungstagung 2023

in Kooperation mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg und  
unterstützt von der MINT-EC-Schule aus Cottbus, dem Max-Steenbeck-Gymnasium

**Zentrales Hörsaalgebäude  
Konrad-Wachsmann-Allee 3  
03046 Cottbus**

**03. bis 04.  
November 2023**

**Freitag, 03. November 2023:**

<b>ab 11 Uhr</b>	Registrierung der Teilnehmenden am MINT-EC-Empfangscounter
<b>12:00 Uhr</b>	Bildungsmarkt und Mittagsimbiss
<b>13:30 Uhr</b>	Eröffnung mit Musik vom Max-Steenbeck-Gymnasium
	Begrüßung und Grußworte <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Peer Schmidt, Vizepräsident für Studium und Lehre, BTU</li><li>• Matthias König, Schulleiter des Max-Steenbeck-Gymnasiums</li><li>• Katharina Günther-Wünsch, KMK-Präsidentin (angefragt)</li><li>• Claudia Zinke, Staatssekretärin, Ministerium für Bildung, Jugend und Sport, Brandenburg</li><li>• Indra Hadel, Vorstandsvorsitzende MINT-EC</li></ul>
	Aufnahme der neuen MINT-EC-Schulen mit Indra Hadel und Dr. Niki Sarantidou
	Musik
	Grußwort Prof. Ingeborg Henzler, Vorstandsmitglied Dr. Hans Riegel-Stiftung
	Beitragspräsentation der sieben Gewinnerschulen
	Publikums Voting: Wahl der drei Gewinner
<b>15:00 Uhr</b>	Musik, anschließend Bildungsmarkt & Kaffee
<b>16:30 Uhr</b>	Keynote Speech - Dr.-Ing. Rainer Stetter, Geschäftsführung ITQ GmbH
<b>17:15 Uhr</b>	Pause - Übergang zu den Workshops
<b>17:30 Uhr</b>	Workshops an der BTU
<b>ab 19:30 Uhr</b>	Bus Shuttle zur Messe Cottbus - Sektempfang und Abendessen

# MINT-EC-Schulleitungstagung 2023

in Kooperation mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg und  
unterstützt von der MINT-EC-Schule aus Cottbus, dem Max-Steenbeck-Gymnasium

Zentrales Hörsaalgebäude  
Konrad-Wachsmann-Allee 3  
03046 Cottbus

**03. bis 04.  
November 2023**

**Samstag, 04. November 2023:**

<b>bis 08:45 Uhr</b>	Individuelle Anreise und Eintreffen der Teilnehmenden
<b>09:00 Uhr</b>	Workshops an der BTU Cottbus
<b>Ab 10:30 Uhr</b>	Netzwerkforum - für und von Schulen
10:30 Uhr	Campusrundgang der BTU Cottbus
11:30 Uhr	
11:15 Uhr	Leuchtturmprojekt: Schülermakethon, German International School Washington D.C., Gymnasium Höchststadt, Dürer-Gymnasium Nürnberg und der Technischen Hochschule Nürnberg
11:45 Uhr	Leuchtturmprojekt: Polarlicht / Atmosphärenphysik AG, Görres-Gymnasium Koblenz
<b>12:30 Uhr</b>	Keynote Speech - Prof. Dr. Juliane Noack Napoles, Erziehungswissenschaft BTU Cottbus-Senftenberg
	Bekanntgabe der Wettbewerbssieger, Prof. Ingeborg Henzler
<b>13:30 Uhr</b>	Musik und Verabschiedung durch Indra Hadelers