

Teilnahme von Lernenden, Lehrkräften, Schulleitung der Schulen der Brede an Veranstaltungen des MINT-EC seit Aufnahme 2017

(SL-Tagungen, Korrdinatorentreffen, MINT400, MINT100, MINT-EC-Camps, Internationale Chemiewettbewerbe, etc.)

Jahr	Veranstaltung(en)
2017	Schulleitertagung Kaiserslautern: E. Zurhove und B. Niemann Regionaltreffen zur Digitalisierung: D. Pommerenke
2018	Schulleitertagung Hamburg-Harburg: M. Koch und B. Niemann MINT 400: Julian Eßer, Lukas Güthoff, Friedrich Wenisch (alle Q1), Linda Rüter als begleitende Kollegin Arbeitstreffen T ³ in Arnsberg (Sport/Bio/Mathe): H. Hinrichs, B. Niemann, 18.11.2018 MINT-Tag NRW in Bochum: J. Koch, M. Allroggen Mint-EC-Camps für Schüler*innen: <ul style="list-style-type: none"> - DNA-Analyse an der Jacobs University in Bremen, 28.5.-1.6.2018: Jan Ahlemeyer, Q1 - Autonomes Fahren, 26.-29.6.2018 in Hof: Lena Wolf, EF - Nachhaltige Chemie - Green Chemistry, 19.11-22.11.2018 in Regensburg: Julian Eßer - MINT-EC-Forum MINT meets FRANKFURT SCHOOL, 07.11.2018 - 08.11.2018: Julius Hachemeyer Auf den Wartelisten insgesamt 5 Lernende RACI-Wettbewerb: 4 Schüler*innen
2019	Schulleitertagung Dresden: Dr. M. Koch Warteliste: B. Niemann MINT400 – Das Hauptstadtforum, 21.02.2019 - 22.02.2019: Hannah Zeißler, Niklas Ussat, Lena Wolf Leitung eines Workshops am MINT-Tag NRW (Friedrich-von-Spee-Gesamtschule), 26.9.2019, Thema: Einblick in Arduino mit Abbozza!, H. Hinrichs, L. Rüter, Teilnehmer: G. Singer, S. Meier-Tokic https://www.schulen-der-brede.de/2019/10/26227/ Regionaltreffen der MINT-EC-Koordinatoren in Steinhagen: B. Niemann, M. Allroggen MINT-EC-Schulleiterfortbildung mit Jacobs University Bremen (24./25.10.): Bärbel Lüttig

	<p>Mitarbeit am Themencluster HPI Cloud, 16.12., Volker Karweg</p> <p>T³-Workshop an den Schulen der Brede fächerübergreifend für alle MINT-Lehrkräfte der Brede gemeinsam mit vier Kolleg*innen des Franz-Stock-Gymnasiums Arnsberg zum Einsatz der Sensorik mit TI-Rechnern, 30.4.</p> <p>Mint-EC-Camps:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medizinphysik - Biophysik, 22.09.2019 - 25.09.2019, Sophie Walbaum - Medizintechnik, 02.04.2019 - 05.04.2019, Lena Wolf <p>Auf den Wartelisten insgesamt 7 Lernende</p> <p>HPI Schul-Cloud: Learning Experience Lab - Schüler*innen, 16.12.2019 - 16.12.2019, Nils Spier und Jan Schreiber</p> <p>RACI-Wettbewerb: 13 Schüler*innen</p>
2020	<p>MINT-EC Schulleitertagung am 6.11.20: digitale Vorstellung der Erweiterungsstunde als Förder- und Forderkonzept der Schulen der Brede am Schulkonzeptmarkt mit einem virtuellen Stand vertreten durch Schulleitung (Koch, Lüttig) Mint-Koordination und Mint-Kollegen (B. Niemann, E. Sake, E. Graskamp), Schüler (J. Schrick, N. Spiegelberg), Teilnehmer (M. Allroggen) https://www.schulen-der-brede.de/2020/11/brede-praesentiert-sich-auf-virtuellem-marktstand/ https://www.schulen-der-brede.de/2020/11/27977/</p> <p>Teilnahme an Workshops im Rahmen der MINT-EC-Schulleitertagung: M. Allroggen, E. Sake, E. Graskamp, B. Niemann, B. Lüttig, Dr. M. Koch</p> <p>Regionaltreffen der Mint EC-Koordinator*innen in Schloss Neuhaus: B. Niemann, M. Allroggen</p> <p>MINT-400-Digitalforum 2020 am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC), 27.02.2020 - 28.02.2020: Joshua Schrick, Noah Spiegelberg, Sophie Walbaum, Elisabeth Dohmann mit Simon Titz als begleitendem Lehrer</p> <p>Mint-EC Camps: coronabedingt entfallen bzw. auf den Wartelisten: 7 Schüler*innen</p> <p>RACI: angemeldet waren 13 Schüler*innen – coronabedingt leider entfallen</p>
2021	<p>MINT-EC-Digitalforum 2021: „VUCA – meine digitale Zukunft und Ich“, 26.02.2021 - 26.02.2021: Emilia Schäfers, Judith Fechler, Maximilian Stolte</p> <p>Digital Insights - Zusammen für Deine Zukunft, 23.03.2021 - 25.03.2021: Laura Jek, Sophia Kutz, Ben-Leon Friesen</p>

RACI-Wettbewerb: 5 Schüler*innen

Warteliste:

- MINT-EC-Camp „Moderne DNA-Sequenzierung in Forensik und Mikrobiomforschung“ - Online Event, 08.02.2021 - 12.02.2021: Sophie Walbaum
- MINT-EC-Camp: Transgene Pflanzen, 16.11.2021 - 19.11.2021: Laura Jek

➔ Siehe auch Microsite der Schule bei MINT-EC