

Wegbegleiter, große Erfolge und wichtige Schritte auf dem Weg zum Aufbau eines MINT-Profiles an den Schulen der Brede

Uwe Schmidt	1986	errang den 1. Platz im Bundeswettbewerb Mathematik	
Erste Schritte in die Informatik	1986	mit dem Bau der EDV Räume und dem Start der EDV-Schulungen der Lehrkräfte	
Serge Kräutle	1987	gewann den 1. Platz im Bundeswettbewerb Mathematik	
Die erste MINT-AG	1990	wurde für die Jahrgänge 5 und 6 als Bio-AG gegründet	
Umwelttag	1995	Lernende der 8. und 11. Klassen erzielten Erstplatzierungen bei den Umwelttagen für Windenergienutzung und Energiebewusstsein der Haushalte vor Ort	
Ulrich Derenthal	1997	gewinnt den mit 500 € dotierten Sonderpreis im Bundeswettbewerb Mathematik	
Neubau des Gerhardingerhauses	2000	Die Naturwissenschaften nähern sich einander räumlich im neu gebauten Gerhardingerhaus an	
Alexander Lücht	2003-2005	hat mit uns beim Landeswettbewerb die Chemie für sich entdeckt und somit Pionierarbeit für die Schule bei der Beteiligung an naturwissenschaftlichen Wettbewerben geleistet	
1. Platz für Homepage AG	2007	Die Homepage der Schule wird als Deutschlands beste Homepage gekürt und die AG gewinnt eine Berlinfahrt	
Kooperation mit Hochschule OWL	2013	Der erste Schritt auf dem Weg zu einer erfolgreichen Zusammenarbeit bei MINT AGs, Exkursionen und der Betreuung von Jugend forscht.	https://www.schulen-der-brede.de/2013/11/hochschule-owl-beschliesst-kooperationsvereinbarung-mit-den-schulen-der-brede/

David Singer	2009 - 2013	errang mit den Ergebnissen seiner jahrelangen biologischen Feldstudien im Brakeler Hoppengrund einen Bundessieg bei Jugend forscht.	https://www.schulen-der-brede.de/2009/06/schueler-experimentieren-jungforscher-david-singer-wieder-erstklassig/ https://www.schulen-der-brede.de/2013/06/der-grosse-traum-ist-wahr-geworden-bundessieg-bei-jugend-forscht/
UGO Schulpreis für das MINT-Profil der Bredenschulen	2014	Wir werden ausgezeichnet für ein besonders gutes MINT-Schulkonzept zur Berufsorientierung.	https://www.schulen-der-brede.de/2014/07/riesenerfolg-schulen-der-brede-gewinnen-den-ugo-schulpreis-2014/
Mint-freundliche Schule	2014	Die Brede bekommt das erste Siegel in MINT.	https://www.schulen-der-brede.de/2014/11/hohe-auszeichnung-fuer-das-mint-profil-aller-bredenschulen/
MINT-Schwerpunkt der Realschule	2015	Der Aufbau der Realschule Brede mit einem MINT-Schwerpunkt im Wahlpflichtbereich ist abgeschlossen.	https://www.schulen-der-brede.de/schulzweige/real-schule/angebote/mint-an-der-realschule/mint-ec/ https://www.schulen-der-brede.de/2020/06/unsere-ersten-realschueler-von-2011-haben-jetzt-ihr-abitur-bestanden/
Umbau MINT Räume	2016	Durch einen umfangreichen Umbau werden die naturwissenschaftlichen Räume zukunftsfähig gemacht.	https://www.schulen-der-brede.de/2016/08/alle-drei-schulzweige-profitieren-von-umfangreichen-umbauten/
UGO Schulpreis für Realschule	2017	und nun kommt auch die Auszeichnung für das MINT-Schulkonzept der Realschule dazu!	https://www.schulen-der-brede.de/2014/07/riesenerfolg-schulen-der-brede-gewinnen-den-ugo-schulpreis-2014/
Jonas Heitland	2016 - 2017	ließ uns keine Ruhe und war somit Mitinitiator zur Beantragung der MINT-EC-Mitgliedschaft an der Brede	https://www.schulen-der-brede.de/2018/03/premiere-fuer-das-mint-ec-zertifikat-an-der-brede/
MINT-EC	2017	Alle drei Abteilungen der Schulen der Brede werden als Mitglied im MINT-EC Netzwerk aufgenommen	https://www.schulen-der-brede.de/2017/07/brede-ist-mitglied-im-excellence-schulnetzwerk-mint-ec/
Heißluftballon	2017 (2016 – 2018)	Initiiert von der MINT AG unter federführender Leitung des Bufdis Ruben Fritsche und in Kooperation mit dem Hex-LAB	https://www.schulen-der-brede.de/2017/06/wetterballon-der-mint-ag-um-600-uhr-in-den-brakeler-morgenhimmel-aufgestiegen/

		der Hochschule OWL startet das Projekt Loon in den Himmel und ermöglicht in Folge drei Jugend forscht Arbeiten (von Johannes Oesselke & Hannah Zeissler, Lena Wolf und Lukas Güthoff)	https://www.schulen-der-brede.de/2018/02/jungforscherinnen-und-jungforscher-freuen-sich-ueber-interessierten-besuch/ https://www.schulen-der-brede.de/2018/02/eigene-ideen-einem-fachpublikum-praesentiert/
MINT-EC Zertifikat zu wenig Platz: Friedrich Wenisch, Julian Eßer Lena Wolf Lukas Güthoff Niklas Ussat	2016 - 2019	Erstmalig bleibt auf der Seite der MINT-EC-Zertifikate für die Dokumentation engagierter Zusatzaktionen nicht mehr genug Platz. <i>Friedrich Wenisch Julian Eßer Lena Wolf Lukas Güthoff Niklas Ussat</i>	https://www.schulen-der-brede.de/2018/12/mint-ag-mikrocontroller-steuern-selbstgeloeteten-led-weihnachtsbaum/ https://www.schulen-der-brede.de/2018/09/wettbewerbsbeitrag-selbstgebaute-rockete-flog-hoch-ueber-die-bredenwiesen/ https://www.schulen-der-brede.de/2018/12/julian-esser-q2-beim-mint-ec-camp-green-chemistry/ https://www.schulen-der-brede.de/2020/06/noch-nie-gab-es-an-der-brede-so-viele-mint-ec-zertifikate/ https://www.schulen-der-brede.de/2019/03/mint-jetzt-heisst-es-durchstarten-in-der-naechsten-runde/
Moritz Schöttler	2017 - 2021	gewinnt als Schüler der Realschule Brede auf Landes- und Bundesebene herausragende Wettbewerbspreise in Biologie und Chemie.	https://www.schulen-der-brede.de/2019/06/chemie-bundeswettbewerb-moritz-schoettler-9r-ist-dabei/
Grünes Klassenzimmer	2020	Im Bibelgarten entsteht durch den tatkräftigen Einsatz von Heinrich Peters und Elisabeth Zurhove ein grünes Klassenzimmer für biologisch-chemische Gewässeruntersuchungen an der Brucht.	https://www.schulen-der-brede.de/2020/06/brucht-und-bibelgarten-bieten-ein-klassenzimmer-im-gruenen/ https://www.schulen-der-brede.de/schulprofil/seelsorge/bibelgarten/der-bibelgarten-als-ort-der-besinnung/ https://www.schulen-der-brede.de/2019/12/nutzungsvereinbarung-fuer-den-bibelgarten-unterzeichnet/
Mint-digitale Schule	2020	Mit der Rezertifizierung als MINT-freundliche Schule werden wir zeitgleich auch als MINT-digitale Schule ausgezeichnet.	https://www.schulen-der-brede.de/2020/09/in-wichtigen-zukunftsfelder-auf-sehr-gutem-weg/

Vorstellung der Erweiterungsstunde bei MINT-EC	2020	Die Erweiterungsstunde wird als Leuchtturmprojekt der Schulen der Brede zur individuellen Förderung von Lernenden im MINT-Bereich bei der MINT-EC Schulleitertagung digital vorgestellt.	https://www.schulen-der-brede.de/2020/11/27977/
---	------	--	---