



Kreismedienzentrum Wesermarsch

Lernraum der Zukunft

OBS-Jade, Schulstraße 14, 26349
Jade

Wesermarsch-Süd

Edith Kadler/Anja Meyer
Gerd-Köster-Str. 4,
26919 Brake
Fon: 04401 922154
kmz-sued@wesermarsch.de



Wesermarsch-Nord

Sabine Hußmann
An der Gate 11,
26954 Nordenham
Fon: 04731 5834
kmz-nord@wesermarsch.de

Medienpädagogische Beraterin

Sabine Meyer

sabine.meyer@nibis.de



Lernraum der Zukunft

Wesermarsch

- ❖ Fortbildungen
- ❖ Hospitationen
- ❖ Mitmachangebote

Medienbildung erleben und gestalten
für alle Lehrenden und Lernenden



**OBERSCHULE
JADE**

Im Mittelpunkt der Schüler





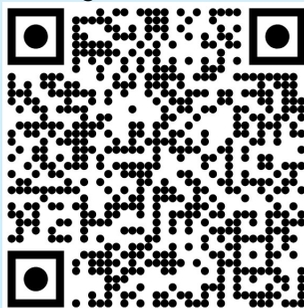
Lernraum der Zukunft

Wesermarsch

Der neu eingerichtete *Lernraum der Zukunft* lädt Lehrkräfte ein, digitale Bildung praxisnah zu erleben. Ausgestattet mit VR-Brillen, 3D-Druckern, Robotikmaterialien, Notebooks, iPads und Activeboard bietet der Raum vielfältige Möglichkeiten für Unterricht, Fortbildung und Hospitationen.

Fortbildungen

Hier geht es zu den Anmeldungen:



oder per Mail, oder telefonisch
im Kreismedienzentrum
 Fon: 04401 922154
kmz-sued@wesermarsch.de

► 3D-Druck in den Unterricht integrieren. Einfache Anwendung

17.09.2025 14:00Uhr - 16:30Uhr

3D-Druck im Unterricht – praxisnah und fächerübergreifend, vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



Martin Janik
(Medienpädagogischer Berater)

Für Sek 1

► Programmieren mit LEGO Education SPIKE Prime

7.10.25 15:00Uhr - 17:30Uhr

Einführung in Lego Education Spike Prime und den Bau von Robotermodellen. Es können mehrere Funktionalitäten programmiert werden. (Kisten können geliehen werden. Für Primarstufe und Sek 1



Alrun Klatt (Medienpädagogin)
[klatt\(at\)multimediamobile.de](mailto:klatt(at)multimediamobile.de)

► Künstliche Intelligenz (KI) im Bildungssystem Chatbot am Beispiel von Fobizz

25.11.2025 15:00Uhr - 17:30Uhr

Anwendung von künstlicher Intelligenz im Bildungssystem, DSGVO-konforme Accounts und Handlungsleitfäden

► kits: Kompetent in Technik und Sprache

06.11.2025 14:30Uhr - 16:00 Uhr

Lerne die datenschutzkonformen einfachen Tools für deinen Unterricht kennen. Die Tools ermöglichen problemlos kollaboratives Arbeiten. Schwerpunkt Sek 1



Sabine Meyer
(Medienpädagogische Beraterin)

► Digitale Klassenräume - ein Potpourri des Programmierens

12.11.2025 14:30Uhr - 17:00 Uhr

Wir stellen eine bunte Mischung verschiedener Tools vor, die einen einfachen Zugang zur Welt des Programmierens und Algorithmischen Denkens ermöglichen. Schwerpunkt Primarstufe



Digitale Klassenräume
 Team der Jade-Bay
 Lina Schnieders



Lukas Pruin

► Digitale Klassenräume - das digitale Daumenkino - kreativ werden mit Stop Motion

3.12.2025 14:30Uhr - 16:30Uhr

Erstellen Sie Ihren eigenen Kurzfilm im Stop-Motion-Verfahren und erfahren Sie was alles dazugehört. Für Primarstufe