

Die Reihe "Digital-Werkstätten SPEZIAL" ist ein Produkt aus der schwierigen Lage der Präsenz-Fortbildungen in der Corona-Zeit. Die regionalen Digital-Werkstätten leben üblicherweise von Unterrichtsbesuchen vor Ort, Erfahrungen aus der Praxis oder Fortbildungen an der Schule nebenan. Dies kann derzeit nicht stattfinden. Daher hat das Team Sonderpädagogik digital eine SPEZIAL-Reihe auserkoren, in der wir interessierte Lehrkräfte der Förderzentren und/oder Regelschulen aus dem gesamten Land Schleswig-Holstein zusammenbringen, um gemeinsam Diklusion zu betreiben, Unterrichtsideen zu entwickeln und zu erproben.

## Gemeinsam – statt einsam – das geht auch digital!

Bei den Werkstätten handelt es sich um ein **Mitmach-Format**. Innovationen für die digital-inklusive Schule werden ausgearbeitet, erprobt, erweitert, diskutiert. Hierfür muss man **nicht digital affin** sein oder eine perfekte Ausstattung an eurer Schule vorweisen. In mehreren Treffen erarbeiten wir gemeinsam Konzepte für eure Schüler/-innen und ihr könnt diese dann direkt in der Praxis erproben.

**Wer?** Die Veranstaltung ist gleichermaßen für Kolleg/-innen im inklusiven Setting wie für Kolleg/-innen am Förderzentrum (GE, KmE, temporäre Maßnahme, ...) geeignet. Wir treffen uns an 5 individuell mit den Teilnehmer/-innen abgesprochenen Terminen online und arbeiten für die Praxis. Es ist von Vorteil, wenn ihr euch pro Förderzentrum gleich zwei oder mehr Kolleg/-innen anmeldet, so kann man sich gegenseitig unterstützen! Die Veranstaltungsmoderation wird durch das Team Sonderpädagogik digital gestellt. Wir organisieren die Veranstaltung und helfen euch bei Fragen zur Technik.

Wir freuen uns auf die kreative Arbeit! Gerne Kolleg/-innen ansprechen und an die Hand nehmen. Zusammen macht es noch mehr Spaß! In den Werkstätten treffen sich Menschen, die etwas Neues ausprobieren und entwickeln wollen.

### Ohren auf! Podcasts erstellen mit Schüler/-innen



Ein Podcast? Was ist das eigentlich? Das Wort „Podcast“ setzt sich aus „Ipod“ und dem englischen Wort für „Sendung“ („broadcast“), zusammen. Bei einem Podcast wird die Sendung im Internet (oder schulintern) veröffentlicht und man kann sie jederzeit anhören. In der Schule können Kinder zu spannenden Themen berichten, Menschen interviewen, Witze erzählen, Geschichten oder Gedichte vorlesen und vieles mehr.

Wir entwickeln gemeinsam Material für Podcasts und ihr könnt es direkt in der Praxis erproben.

Man benötigt dafür keine besondere Ausstattung wie ein professionelles Mikrofon, sondern kann einfach loslegen. Ein Tablet für die Sprachaufnahmen und ein Laptop/PC zur Verarbeitung der Dateien reicht vollkommen aus.

[SOP1406](#)

### Wir machen unser Kollegium fit!



Gemeinsam Fortbildungsformate  
entwickeln für eine inklusive Schule!

Wir entwickeln gemeinsam kleine niederschwellige Fortbildungsformate für eure Kolleg/-innen am Förderzentrum. Eine 20-minütige Mikrofortbildung direkt nach der Konferenz? Ein Help-desk für Fragen und Antworten? Ein Diklusions-Newsletter? Ein Erklärvideo für das neue Tool eurer Wahl oder einfach nur eine Anleitung, die die Kolleg/-innen in SchulCommsy abrufen können? Gemeinsam entwickeln wir Angebote für die Kolleg/-innen. Wir erproben Tools, erstellen Videos, Anleitungen und Präsentationen und Materialien für Fortbildungsformate eurer Wahl!

Wir erarbeiten gemeinsam Konzepte für Kolleg/-innen am Förderzentrum oder an der Kooperationsschule und ihr könnt diese dann direkt in der Praxis erproben. Sie benötigen dafür keine besondere Ausstattung!

[SOP1407](#)

### Coding am FöZ oder im inklusiven Setting? Na klar!



Wir entwickeln gemeinsam Ideen zum Coding (erste Programmierkenntnisse) für alle Altersstufen, Klassen sowie Lerngruppen. Beim Coding geht es nicht ausschließlich darum, den Kindern das Programmieren oder irgendwelche Quellcodes beizubringen. Vielmehr sehen wir die Chancen in den Bereichen Lernen durch aktives Handeln, Kreativität, Fähigkeit der Klassifikation und Reihenbildung, Erfassung der Raumlage,

...  
Innerhalb der Werkstatt unterstützen Patric und Lea mit ihrem Wissen über Coding und Co. Wir werden uns verschiedene Roboter, aber auch Apps und Webseiten anschauen, je nach dem, was euch interessiert. Sprachförderung mit dem süßen Bieneroboter (Bee-Bot)? Oder lieber ein Projekt mit Scratch oder dem lustigen Ozobot? Eher haptisch mit Kärtchen über Osmo? Alles ist möglich!

Teilnehmen dürfen alle! Es müssen auf gar keinen Fall irgendwelche Programmierkenntnisse oder ähnliches vorhanden sein.

[SOP1408](#)