

Titel	Untertitel	Schulform	Moderator/ Moderatorin	Datum	Zeit	Veranstaltungsort	Anmeldelink
Biologie							
Modelle zum Anschauen	Schülerinnen und Schüler produzieren mithilfe einer App eigene Trickfilme nach der Stop-Motion-Technik zu komplexen Vorgängen in der Biologie	Lehrkräfte der Sekundarstufe I und II mit dem Unterrichtsfach Biologie/ Schule für Kranke	Carla Behrens Markus Drobner	Mittwoch, 04.11.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Gymnasium im Loekamp Loekampstraße 80 45770 Marl	https://kurzelinks.de/guem
Modelle zum Anschauen	Schülerinnen und Schüler produzieren mithilfe einer App eigene Trickfilme nach der Stop-Motion-Technik zu komplexen Vorgängen in der Biologie	Lehrkräfte der Sekundarstufe I und II mit dem Unterrichtsfach Biologie/ Schule für Kranke	Carla Behrens Markus Drobner	Mittwoch, 25.11.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Willy-Brandt-Gymnasium Christoph-Stöver-Straße 4 45739 Oer-Erkenschwick	https://kurzelinks.de/iszw
Experimenteller Biologieunterricht in der Sekundarstufe II	Ausgewählte Schüler*innenexperimente zum Thema Enzymatik und Fotosynthese	Lehrkräfte an Gymnasien und Gesamtschulen mit dem Unterrichtsfach Biologie/ Schule für Kranke	Carla Behrens Markus Drobner	Mittwoch, 13.01.2021	10:00 - 16:00 Uhr	Goethe-Gymnasium Goethestr. 7 49477 Ibbenbüren	https://kurzelinks.de/xh7l
Deutsch							
Früherkennung und Prävention von Leserechtschreibschwäche in der Schuleingangsphase	Definition LRS / Stolpersteine / Auffälligkeiten im Unterricht der Schuleingangsphase / Diagnoseverfahren / Rechtliche Grundlage: Auszug aus dem LRS-Erlass / Vorbeugende Maßnahmen (Prävention)	Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Michaela von Abercron	Donnerstag, 01.10.2020	13:00 - 16:00 Uhr	Kreishaus Steinfurt Tecklenburger Str. 10 48565 Steinfurt Raum 2015	https://kurzelinks.de/2ztt
Der LRS-Erlass	Was bedeutet LRS in der Schule? Was regelt der LRS-Erlass? Leistungsbewertung und Nachteilsausgleich Hinweise zur Umsetzung in der Schule	Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Michaela von Abercron	Donnerstag, 05.11.2020	13:00 - 16:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/einx
Grundlagen der FRESCH-Methode	Bedeutung der Lese-Schreib-Richtung FRESCH-Strategien und Übungen Bewegungsstationen nach FRESCH	Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Michaela von Abercron	Donnerstag, 19.11.2020	13:00 - 16:00 Uhr	Kreishaus Steinfurt Tecklenburger Str. 10 48565 Steinfurt Raum 2015	https://kurzelinks.de/n3yr
Kinder erobern die Welt der Grammatik	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen / An Wörtern, Sätzen und Texten arbeiten / Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Sprachen entdecken (DaZ) / Verbindliche Fachbegriffe: Einführung und Festigung	Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Ingrid Hagemann	Montag, 23.11.2020	13:00 - 16:00 Uhr	ZfSL Rheine Beethovenstr. 29 48431 Rheine	https://kurzelinks.de/dp5m
Neue Handreichung Rechtschreiben in der Grundschule: was bleibt, was kommt? Theorie und Praxis rund um den verbindlichen Grundwortschatz	Tragfähige Grundlagen der Rechtschreibung / Grundzüge der neuen Handreichung Rechtschreiben / Rechtschreibstrategien / In dividuelle Förderung der Rechtschreibkompetenzen Aspekte der Leistungsbewertung	Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Ingrid Hagemann	Montag, 30.11.2020	13:00 - 16:00 Uhr	ZfSL Rheine Beethovenstr. 29 48431 Rheine	https://kurzelinks.de/kcbc
Englisch							
Nigeria - Voices from the African Continent	Vermittlung zentraler Inhalte und Erstellung möglicher Prüfungsformate	Lehrerinnen und Lehrer der Sek II/ Schule für Kranke	Janine Bruns Lisa Groß	Mittwoch, 30.09.2020	10:00 - 15:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/1d23
Going digital	Praxisnahe Beispiele zur Umsetzung von Digitalisierung im Englischunterricht der Sek I und Sek II	Lehrkräfte mit dem Fach Englisch aller weiterführenden Schulen/ Schule für Kranke	Janine Bruns Lisa Groß	Mittwoch, 16.12.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/vxgh
Erdkunde							
Erdkundeunterricht digital	Tools zur Kartenerstellung, Datenerhebung (Kartierung), Modellierung und Stadterkundung	Erdkundelehrerinnen und -lehrer der Sek I und II/ Schule für Kranke	Stefan Lesch	Mittwoch, 25.11.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Gymnasium Martinum Wannenmacherstraße 61 48282 Emsdetten	https://kurzelinks.de/4pvq
Digitalität im Geographieunterricht der Sek. I und II	Erstellung und Einsatz von Erklärvideos zur individuellen Förderung	Erdkundelehrerinnen und -lehrer der Sek I und II/ Schule für Kranke	Stefan Lesch Christian Vogt	Mittwoch, 09.12.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Schillergymnasium Gertrudenstr. 5 48149 Münster	https://kurzelinks.de/a1wb

Titel	Untertitel	Schulform	Moderator/ Moderatorin	Datum	Zeit	Veranstaltungsort	Anmeldelink
Französisch							
Pleair de lire	Werkzeuge zur Arbeit mit literarischen Texten in den Sekundarstufen I und II	Französischlehrkräfte aller Schulformen	Melanie Süverling Nadia Backhaus	Mittwoch, 28.10.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/yp72
Un, deux, trois - parlez!	Wie machen wir unsere Schüler*innen fit für mündliche Prüfungen?	Französischlehrkräfte aller Schulformen	Melanie Süverling Nadia Backhaus	Mittwoch, 18.11.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/xiu1
Un, deux, trois - parlez!	Wie machen wir unsere Schüler*innen fit für mündliche Prüfungen?	Französischlehrkräfte aller Schulformen	Melanie Süverling Nadia Backhaus	Mittwoch, 20.01.2021	09:00 - 16:00 Uhr	N.N. Münster	https://kurzelinks.de/5c9r
Historisch-politische Bildung							
Schulfahrten zu Gedenk- und Erinnerungsorten	Fördermöglichkeiten, Tipps und Unterstützungsangebote	Lehrerinnen und Lehrer der Sek I/II	Bettina Röwe Ute Webbelier	Mittwoch, 02.09.2020	14:00 - 16:00 Uhr	Kardinal von Galen Realschule Große Straße 38 49497 Mettingen	https://kurzelinks.de/g16m
Geschichtsunterricht am außerschulischen Lernort: Planungs- und Fördermöglichkeiten - TEIL 1	Herausforderungen und Probleme bei der Einbindung außerschulischer Lernorte in den Unterricht / konkrete Vorschläge zur Planung und Gestaltung von Exkursionen / Einbindung eines außerschulischen Lernortes in das schulinterne Curriculum	Lehrerinnen und Lehrer der Sek I/II	Bettina Röwe Ute Webbelier u.a.	Mittwoch, 16.09.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Textilmuseum Rheine Humboldtplatz 4 48431 Rheine	https://kurzelinks.de/t84x
Geschichtsunterricht am außerschulischen Lernort: Planungs- und Fördermöglichkeiten - TEIL 2	Herausforderungen und Probleme bei der Einbindung außerschulischer Lernorte in den Unterricht / konkrete Vorschläge zur Planung und Gestaltung von Exkursionen / Einbindung eines außerschulischen Lernortes in das schulinterne Curriculum	Lehrerinnen und Lehrer der Sek I/II	Bettina Röwe Ute Webbelier u.a.	Mittwoch, 17.02.2021	13:00 - 16:00 Uhr	Kardinal-von-Galen Realschule Große Str. 38 49497 Mettingen	https://kurzelinks.de/gzdt
Mathematik							
Mit dem Kilometerzähler und dem „book creator“ die schriftliche Addition und Subtraktion verstehen lernen	Inhaltlich wird sich dem Verstehen der schriftlichen Addition und Subtraktion gewidmet, wobei nicht Bündelungsmaterial (Würfel, Stangen, Platten, ...) genutzt wird, sondern ein sogenannter Zähler (Kilometerzähler). Inwiefern der Einsatz des Zählers Vorteile aufweist – auch bei der Erweiterung des Zahlenraums im 4. Schuljahr – soll verdeutlicht werden.	Lehrkräfte an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Dr. Christopher Wunder	Mittwoch, 07.10.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Ludgerischule Neuenkirchen Westfalenring 25 48485 Neuenkirchen	https://kurzelinks.de/zfa5
Zeitgemäße Bildung							
Das Tablet als digitale Tafel	In dieser Fortbildung lernen Sie typische Einsatzmöglichkeiten für das Tablet in unterschiedlichen Unterrichtsphasen (Einstieg, Erarbeitung, Sicherung) kennen. Dabei geht es um die Nutzungsmöglichkeiten für Lehrerinnen und Lehrer und auch für Schülerinnen und Schüler.	Lehrkräfte aller Schulformen	Alexander Feldmann	Mittwoch, 30.09.2020	14:00 - 16:00 Uhr	Distanzveranstaltung	https://kurzelinks.de/y1pt
Netiquette im Messenger – Möglichkeiten zur Sensibilisierung für das Kommunikationsverhalten im Netz	In diesem Workshop werden Ihnen in der Praxis erprobte Möglichkeiten vorgestellt, wie Sie Schülerinnen und Schüler für sozial-verträglichen Umgang im Netz über konkrete Rollenspiele mit Chat-Messengern sensibilisieren können.	Lehrkräfte aller Schulformen der Sek I	Torsten Budumlu	Mittwoch, 01.10.2020	09:00 - 11:00 Uhr	Distanzveranstaltung	https://kurzelinks.de/g2gf
Biparcours – Mehr als digitale Schnitzeljagd	Die BIPARCOURS-App ist ein Angebot von Bildungspartner NRW an schulische und außerschulische Lernorte. Ursprünglich für eine Variante der klassischen Schnitzeljagd geplant, sind die Einsatzmöglichkeiten in Schule und Unterricht vielfältig.	Lehrkräfte aller Schulformen	Stefan Lesch	Mittwoch, 04.11.2020	09:00 - 13:00 Uhr	Gymnasium Martinum Wannenmacherstraße 61 48282 Emsdetten	https://kurzelinks.de/ajvc
E-Books als Lehr- und Lernprodukt – eine Einführung zur Erstellung von ePortfolios mit Pages	ePortfolios - das digitale Äquivalent zum Papierheft oder der Hefmappe. Mit der Software Pages können Schülerinnen und Schüler nun multimediale E-Books auf dem Tablet erstellen.	Lehrkräfte an weiterführenden Schulen (Sek I/ II)	Torsten Budumlu	Dienstag, 10.11.2020	14:00 - 16:00 Uhr	Distanzveranstaltung	https://kurzelinks.de/9sn2

Titel	Untertitel	Schulform	Moderator/ Moderatorin	Datum	Zeit	Veranstaltungsort	Anmeldelink
Zeitgemäße Bildung							
Podcasting im Unterricht - Audiobeiträge mit mobilen Endgeräten erstellen	Mithilfe der Handkamera und dem Mikrofon lassen sich viele ansprechende Unterrichtseinheiten, Podcast genannt, gestalten.	Lehrkräfte aller Schulformen	Tobias Raue	Mittwoch, 11.11.2020	09:00 - 13:00 Uhr	Distanzveranstaltung	https://kurzelinks.de/g1fy
Problemlösen und Modellieren im Medienkompetenzrahmen NRW – mit Robotik Algorithmen und Prinzipien der digitalen Welt verstehen lernen	Wir möchten Ihnen Ansätze zeigen, wie Sie informatische Grundideen in den Unterricht integrieren können. Dabei werden wir analoge Einstiegsmöglichkeiten vorstellen. Vor allem werden Sie aber Gelegenheit haben, für den Bildungsbereich geeignete Robotersysteme erproben zu können.	Lehrerinnen und Lehrer an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Katja Möhring Torsten Budumilu	Mittwoch, 25.11.2020	11:00 - 16:00 Uhr	Medienzentrum im Kreishaus Steinfurt Tecklenburger Str. 10 48565 Steinfurt	https://kurzelinks.de/yhbn
EDMOND NRW – Teil I und II	Aufbau und Nutzung von EDMOND-NRW	Lehrkräfte der Sek I und II/ Schule für Kranke	Stefan Lesch	Mittwoch, 02.12.2020	09:00 - 16:00 Uhr	Gymnasium Martinum Wannenmacherstraße 61 48282 Emsdetten	https://kurzelinks.de/zw7b
Problemlösen und Modellieren im Medienkompetenzrahmen NRW – mit Robotik Algorithmen und Prinzipien der digitalen Welt verstehen lernen	Mit dem Entwurf der geänderten Ausbildungs- und Prüfungsordnung der Sekundarstufe I soll an allen Schulformen in den Klassen 5 und 6 zum Schuljahr 2021/22 ein Pflichtfach Informatik eingeführt werden. Gleichfalls lenkt der neue Medienkompetenzrahmen NRW mit seiner neuen Säule „Problemlösen und Modellieren“ den Blick auf informatische Grundkompetenzen. Wir möchten Ihnen Ansätze zeigen, wie Sie informatische Grundideen in den Unterricht integrieren können.	Lehrkräfte aller Schulformen der Klassen 5/6	Katja Möhring Torsten Budumilu	Mittwoch, 02.12.2020	11:00 - 16:00 Uhr	Medienzentrum im Kreishaus Steinfurt Tecklenburger Str. 10 48565 Steinfurt	https://kurzelinks.de/61b2
Digital erzählen, dokumentieren und präsentieren – Einführung in die Arbeit mit dem BookCreator	Die Produktion von Büchern zu unterschiedlichen Unterrichtsthemen gehört immer schon zum Repertoire eines kreativen Unterrichts. Wäre es nicht toll, wenn man nun auch Audio-, Film- und Comicelemente integrieren könnte?	Lehrerinnen und Lehrer an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Katja Möhring	Donnerstag, 03.12.2020	14:00 - 16:00 Uhr	Distanzveranstaltung	https://kurzelinks.de/9y7x
Fächerübergreifend							
Die Neue Autorität: Stärke statt Macht(-losigkeit) – Herausforderndem Verhalten souverän begegnen	Die Neue Autorität nach Haim Omer baut auf Beziehungsgestaltung, Transparenz und Präsenz auf. In diesem Konzept werden Handlungsoptionen beschrieben, die Lehrkräfte in ihrer Präsenz stärken und sie wieder als Autorität wirksam und anerkannt sein lassen.	Lehrkräfte aller Schulformen	Janet Helmes Julia Averbek	Mittwoch, 11.11.2020	14:00 - 16:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/9w4q
Exekutive Funktionen: Wie Sie die Selbststeuerungsfähigkeit Ihrer Schülerinnen und Schüler fördern und erfolgreiches Lernen ermöglichen	In der Fortbildung werden wissenschaftliche Grundlagen zum exekutiven System als „innere Steuerungszentrale“ vermittelt sowie die Bedeutsamkeit für erfolgreiches Lernen und Lebenserfolg dargestellt. Anhand von Fallbeispielen erfahren die Teilnehmenden, wie das Arbeitsgedächtnis, die Fähigkeit zur Impulskontrolle sowie die Fähigkeit zum flexiblen Umgang mit Veränderungen bei der Verhaltenssteuerung sowie der Handlungsplanung und -ausführung zusammenspielen (Exekutive Funktionen). Gemeinsam werden anschließend Ansatzpunkte für eine gezielte Förderung abgeleitet, eine Sammlung an spielerischen, flexiblen und kurzweiligen Fördermaßnahmen erarbeitet und für den unmittelbaren Einsatz in der Schule aufbereitet.	Lehrerinnen und Lehrer an Grund- und Förderschulen/ Schule für Kranke	Janet Helmes Julia Averbek	Mittwoch, 25.11.2020	14:00 - 16:00 Uhr	Inklusionswerkstatt Saerbeck Im Bioenergiepark 8 48369 Saerbeck	https://kurzelinks.de/dwwc

**Kompetenzteam
des Kreises Steinfurt**
Tecklenburger Str. 10
48565 Steinfurt

Leitung
Birgit Timmerberg (SRin)

Co-Leitung

Hannah Dißen
hannah.dissen@kt.nrw.de
Tel.: 02551 - 69 1540

Christiane Raue-Bartsch
christiane.raue-bartsch@kt.nrw.de
02551 - 69 1541

**Fortbildungssuche
online:**

