

# Unsere Veranstaltungen

## Dienstag, 20. Februar 2024



Uhrzeit	Referent/-in und Thema	Schulform/Bereich
9:30– 9:50 Uhr	<b>Sonja Mahne</b> Entspannt Englisch unterrichten in heterogenen Klassen: digital unterstützt differenzieren	Mittlere Schulformen, Englisch
10:10– 10:30 Uhr	<b>Christian Zänker</b> Diagnose und Fördern: Ihre Unterstützung für das hybride Klassenzimmer	Weiterführende Schulen
10:50– 11:10 Uhr	<b>Alexander Kraus</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
11:30– 11:50 Uhr	<b>René Lenoir</b> Wenn nicht nur der Code abstürzt: eXperiBot – der Lernroboter von Cornelsen	Cornelsen Experimenta
12:10– 12:30 Uhr	<b>Sonja Mahne</b> Wortschatzarbeit in leistungsheterogenen Klassen – zeitgemäß und digital	Mittlere Schulformen, Englisch
12:50– 13:10 Uhr	<b>Julia Hildebrandt und Stefanie Lang</b> Viele (digitale) Wege führen nach Rom. Mathe interaktiv üben!	Weiterführende Schulen
13:30– 13:50 Uhr	<b>Helen Hannefeldt</b> Mehr Zeit für das Wesentliche: Profitipps zum Selbst- und Zeitmanagement	Cornelsen Akademie
14:10– 14:30 Uhr	<b>René Lenoir</b> Wenn nicht nur der Code abstürzt: eXperiBot – der Lernroboter von Cornelsen	Cornelsen Experimenta
14:50– 15:10 Uhr	<b>Anna Pöllinger und Gesa Hochscherff</b> Mit Nase vorn! Kinder für Mathematik begeistern – optimaler Unterricht durch vernetzte Materialien	Grundschule, Mathematik
15:30– 15:50 Uhr	<b>Timo Keller</b> Vier gute Gründe für Songs im Englischunterricht	Gymnasium, Englisch
16:10– 16:30 Uhr	<b>Helen Hannefeldt</b> Wie sag' ich es den Eltern? – Elterngespräche professionell führen	Cornelsen Akademie
16:50– 17:10 Uhr	<b>Anna Pöllinger und Gesa Hochscherff</b> Mit Nase vorn! Kinder für Mathematik begeistern – optimaler Unterricht durch vernetzte Materialien	Grundschule, Mathematik

**Cornelsen**

Potenziale entfalten

# Unsere Veranstaltungen

## Mittwoch, 21. Februar 2024



Uhrzeit	Referent/-in und Thema	Schulform/Bereich
9:30– 9:50 Uhr	<b>Timo Keller</b> Vier gute Gründe für Songs im Englischunterricht	Gymnasium, Englisch
10:10– 10:30 Uhr	<b>Helen Hannefeldt</b> Mehr Zeit für das Wesentliche: Profitipps zum Selbst- und Zeitmanagement	Cornelsen Akademie
10:50– 11:10 Uhr	<b>Joachim Oest</b> Digitale Lernstandserhebungen mit Diagnose und Fördern – so funktioniert's	Weiterführende Schulen
11:30– 11:50 Uhr	<b>Sonja Mahne</b> Entspannt Englisch unterrichten in heterogenen Klassen: digital unterstützt differenzieren	Mittlere Schulformen, Englisch
12:10– 12:30 Uhr	<b>Alexander Kraus</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
12:50– 13:10 Uhr	<b>Julia Hildebrandt und Stefanie Lang</b> Viele (digitale) Wege führen nach Rom. Mathe interaktiv üben!	Weiterführende Schulen
13:30– 13:50 Uhr	<b>Anne Raetz</b> Sprechen, aber wie? Wenn neuen Schülerinnen und Schülern noch der Mut zum Sprechen fehlt	Deutsch als Zweitsprache
14:10– 14:30 Uhr	<b>Sonja Mahne</b> Wortschatzarbeit in leistungsheterogenen Klassen – zeitgemäß und digital	Mittlere Schulformen, Englisch
14:50– 15:10 Uhr	<b>Carola Kuhlmann</b> Sally's Big Five! – Unsere fünf besten Neuerungen in Sally 4	Grundschule, Englisch
15:30– 15:50 Uhr	<b>Helen Hannerfeldt</b> Wie sag' ich es den Eltern? – Elterngespräche professionell führen	Cornelsen Akademie
16:10– 16:30 Uhr	<b>Anne Raetz</b> Sprechen, aber wie? Wenn neuen Schülerinnen und Schülern noch der Mut zum Sprechen fehlt	Deutsch als Zweitsprache
16:50– 17:10 Uhr	<b>Carola Kuhlmann</b> Sally's Big Five! – unsere fünf besten Neuerungen in Sally 4	Grundschule, Englisch

**Cornelsen**

Potenziale entfalten

# Unsere Veranstaltungen

## Donnerstag, 22. Februar 2024



Uhrzeit	Referent/-in und Thema	Schulform/Bereich
9:30– 9:50 Uhr	<b>Klaus Krebs</b> Effektive Körpersprache im Unterricht	Cornelsen Akademie
10:10– 10:30 Uhr	<b>Sabine Balles</b> Lesen und schreiben lernen mit der neuen Jo-Jo Fibel und dem Hund Jojo	Grundschule, Deutsch
10:50– 11:10 Uhr	<b>Henning Peppel</b> Intelligentes Üben mit Bewegung und Emotionen im Fremdsprachenunterricht	Gymnasium
11:30– 11:50 Uhr	<b>Klaus Krebs</b> Gezielt motivieren – gekonnt demotivieren	Cornelsen Akademie
12:10– 12:30 Uhr	<b>Cornelia Witzmann</b> Endlich lesen sie gern! Motivierende Leseförderung mit sprachlich vereinfachten Kinder- und Jugendbuchbestsellern	Mittlere Schulformen, Deutsch
12:50– 13:10 Uhr	<b>Henning Peppel</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
13:30– 13:50 Uhr	<b>Henning Peppel</b> Intelligentes Üben mit Bewegung und Emotionen im Fremdsprachenunterricht	Gymnasium
14:10– 14:30 Uhr	<b>Sabine Balles</b> Lesen und schreiben lernen mit der neuen Jo-Jo Fibel und dem Hund Jojo	Grundschule, Deutsch
14:50– 15:10 Uhr	<b>Henning Peppel</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
15:30– 15:50 Uhr	<b>Joachim Oest</b> Digitale Lernstandserhebungen mit Diagnose und Fördern in der Praxis	Weiterführende Schulen
16:10– 16:30 Uhr	<b>Cornelia Witzmann</b> Endlich lesen sie gern! Motivierende Leseförderung mit sprachlich vereinfachten Kinder- und Jugendbuchbestsellern	Mittlere Schulformen, Deutsch
16:50– 17:10 Uhr	<b>Robson Carapeto</b> Binnendifferenzierung und Stärkung der Lernautonomie im DaZ-Unterricht – praktische Hilfe durch Wochenpläne	Deutsch als Zweitsprache

**Cornelsen**

Potenziale entfalten

# Unsere Veranstaltungen

Freitag, 23. Februar 2024



Uhrzeit	Referent/-in und Thema	Schulform/Bereich
9:30– 9:50 Uhr	<b>Barbara Maria Krüss</b> Endlich ein Allrounder! Einfacher fächerübergreifend fördern	Mittlere Schulformen, Deutsch
10:10– 10:30 Uhr	<b>Dr. Merve Seckin</b> Physik: Experimente neu erleben mit differenzierten, digitalen Aufgaben	Cornelsen Experimenta
10:50– 11:10 Uhr	<b>Barbara Maria Krüss</b> Endlich ein Allrounder! Einfacher fächerübergreifend fördern	Mittlere Schulformen, Deutsch
11:30– 11:50 Uhr	<b>Robson Carapeto</b> Binnendifferenzierung und Stärkung der Lernautonomie im DaZ-Unterricht – praktische Hilfe durch Wochenpläne	Deutsch als Zweitsprache
12:10– 12:30 Uhr	<b>Klaus Krebs</b> Effektive Körpersprache im Unterricht	Cornelsen Akademie
12:45– 13:00 Uhr	<b>Christian Zänker</b> Diagnose und Fördern: Ihre Unterstützung für das hybride Klassenzimmer	Weiterführende Schulen
13:00– 13:15 Uhr	<b>Henning Peppel</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
13:30– 13:50 Uhr	<b>Nehle Herrmann</b> Sing along! – Songs und Bewegung im Englischunterricht	Gymnasium, Englisch
14:10– 14:30 Uhr	<b>Klaus Krebs</b> Gezielt motivieren – gekonnt demotivieren	Cornelsen Akademie
14:50– 15:10 Uhr	<b>Dr. Merve Seckin</b> Physik: Experimente neu erleben mit differenzierten, digitalen Aufgaben	Cornelsen Experimenta
15:30– 15:50 Uhr	<b>Henning Peppel</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
16:10– 16:30 Uhr	<b>Martin Leeb und Yannick Rösch</b> Stern-Stunden im Deutschunterricht – Lolas zauberhafte Tipps	Grundschule, Deutsch
16:50– 17:10 Uhr	<b>Nehle Herrmann</b> Sing along! – Songs und Bewegung im Englischunterricht	Gymnasium, Englisch

**Cornelsen**

Potenziale entfalten

# Unsere Veranstaltungen

Samstag, 24. Februar 2024



Uhrzeit	Referent/-in und Thema	Schulform/Bereich
9:30– 9:50 Uhr	<b>Martin Leeb und Yannick Rösch</b> Stern-Stunden im Deutschunterricht – Lolas zauberhafte Tipps	Grundschule, Deutsch
10:10– 10:30 Uhr	<b>Christoph Fischer</b> Demokratische Grundwerte vermitteln: Politisch-gesellschaftliche Kommunikation im Deutschunterricht der Sekundarstufe II	Gymnasium, Deutsch
10:50– 11:10 Uhr	<b>Stephan und Melanie Müller</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen
11:30– 11:50 Uhr	<b>Christoph Fischer</b> Demokratische Grundwerte vermitteln: Politisch-gesellschaftliche Kommunikation im Deutschunterricht der Sekundarstufe II	Gymnasium, Deutsch
12:10– 12:30 Uhr	<b>Martin Leeb und Yannick Rösch</b> Stern-Stunden im Deutschunterricht – Lolas zauberhafte Tipps	Grundschule, Deutsch
12:50– 13:10 Uhr	<b>Stephan und Melanie Müller</b> Die neue Cornelsen KI-Toolbox cornelsen.ai: KI-Potenziale für alle entfalten	Weiterführende Schulen

**Cornelsen**

Potenziale entfalten