



07 Dienstag

<p>09.40 - 10.00</p> <p>Hands-On: Galaxy Tab</p>	<p>10.10 - 10.30</p> <p>Hands-On: Surface</p>	<p>10.40 - 11.00</p> <p>Hands-On: Chromebook</p>	<p>11.10 - 11.30</p> <p>Schnelles, sicheres Arbeiten mit Chromebooks und der Managed Guest Session</p>
--	---	--	--

<p>11.40 - 12.00</p> <p>Mit Google Classroom Arbeitsaufträge erstellen</p>	<p>12.10 - 12.30</p> <p>Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI</p>	<p>12.30 - 13:00</p> <p>Das Surface im Klassenraum: Tipps und Tricks</p>	<p>13:10 - 13:40</p> <p>Einfach digitale Lernquize mit Microsoft Forms gestalten.</p>
--	--	--	---

<p>13.40 - 14.00</p> <p>Online Diagnose - Lernrückstände erkennen und aufholen</p> <p>Cornelsen</p>	<p>14.10 - 14.30</p> <p>Lernquize erstellen mit Google Forms</p>	<p>14.40 - 15.00</p> <p>Kollaboration und Kommunikation mit Google Workspace for Education</p>	<p>15.10 - 15.30</p> <p>Classroom Management mit der Relution Lehrerkonsole</p>
---	--	--	---

<p>15.40 - 16.00</p> <p>Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI</p>	<p>16.10 - 16.30</p> <p>Einfache Erklärvideos mit dem Windows Editor erstellen</p>	<p>16.40 - 17.00</p> <p>Produktiv sein mit Samsung Notes</p>	<p>17.10 - 17.30</p> <p>Hands-On: Galaxy Tab</p>
--	--	--	--

17.40 - 18.00

Hands-On:
Surface



08 Mittwoch

<p>09.40 - 10.00</p> <p>Zeit sparen durch den Samsung Pen</p>	<p>10.10 - 10.30</p> <p>Hands-On: Surface</p>	<p>10.40 - 11.00</p> <p>Hands-On: Chromebook</p>	<p>11.10 - 11.30</p> <p>Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI</p>
<p>11.40 - 12.00</p> <p>Kollaboration und Kommunikation mit Google Workspace for Education</p>	<p>12.10 - 12.30</p> <p>Google Slides als kreative Arbeitsmappe</p>	<p>12.30 - 13:00</p> <p>Escape the Classroom: Edubreakouts mit OneNote</p>	<p>13:10 - 13:40</p> <p>Das Surface im Klassenraum: Tipps und Tricks</p>
<p>13.40 - 14.00</p> <p>Classroom Management mit der Relution Lehrerkonsole</p>	<p>14.10 - 14.30</p> <p>Leseo - Lesekompetenz digital fördern</p> <p>Cornelsen</p>	<p>14.40 - 15.00</p> <p>Zwischen Social Media und Videoplattform: der Einsatz von Flipgrid in der Schule</p>	<p>15.10 - 15.30</p> <p>Sprachgrenzen überwinden mit Microsoft</p>
<p>15.40 - 16.00</p> <p>Projektarbeit mit Google Sites</p>	<p>16.10 - 16.30</p> <p>Schnelles, sicheres Arbeiten mit Chromebooks und der Managed Guest Session</p>	<p>16.40 - 17.00</p> <p>Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI</p>	<p>17.10 - 17.30</p> <p>Hands-On: Surface</p>
<p>17.40 - 18.00</p> <p>Hands-On: Chromebook</p>			



09 Donnerstag

09.40 - 10.00

Produktiv sein mit Samsung Notes

10.10 - 10.30

Schnelles, sicheres Arbeiten mit Chromebooks und der Managed Guest Session

10.40 - 11.00

Mit Google Classroom Arbeitsaufträge erstellen

11.10 - 11.30

Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI

11.40 - 12.00

Escape the Classroom: Edubreakouts mit OneNote

12.10 - 12.30

Einfach digitale Lernquize mit Microsoft Forms gestalten.

12.30 - 13:00

Technik und Ethik – warum beide eine quasi leidenschaftliche Beziehung miteinander eingehen müssen

Logitech (Silke Müller)

13:10 - 13:40

Digitalisierung

Logitech (Daniel Jung)

13.40 - 14.00

Online Diagnose - Lernrückstände erkennen und auflösen

Cornelsen

14.10 - 14.30

Lernquize erstellen mit Google Forms

14.40 - 15.00

Einfache Erklärvideos mit dem Windows Editor erstellen

15.10 - 15.30

Kollaborative Mappenführung mit dem Kursnotizbuch

15.40 - 16.00

Scribe

Logitech (Daniel Jung)

16.10 - 16.30

Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI

16.40 - 17.00

Classroom Management mit der Relution Lehrerkonsole

17.10 - 17.30

Digitale Unterrichtsorganisation mit Samsung Classroom

17.40 - 18.00

Hands-On: Surface



10 Freitag

09.40 - 10.00
Zeit sparen durch den Samsung Pen

10.10 - 10.30
Hands-On: Chromebook

10.40 - 11.00
Hands-On: Surface

11.10 - 11.30
Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI

11.40 - 12.00
Kollaboration und Kommunikation mit Google Workspace for Education

12.10 - 12.30
Google Slides als kreative Arbeitsmappe

12.30 - 13:00
Digitales Storytelling mit Microsoft Sway

13:10 - 13:40
Das Surface im Klassenraum: Tipps und Tricks

13.40 - 14.00
Classroom Management mit der Relution Lehrerkonsole

14.10 - 14.30
Leseo - Lesekompetenz digital fördern
[Cornelsen](#)

14.40 - 15.00
Zwischen Social Media und Videoplattform: der Einsatz von Flipgrid in der Schule

15.10 - 15.30
Sprachgrenzen überwinden mit Microsoft

15.40 - 16.00
Projektarbeit mit Google Sites

16.10 - 16.30
Schnelles, sicheres Arbeiten mit Chromebooks und der Managed Guest Session

16.40 - 17.00
Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI

17.10 - 17.30
Digitale Tafelbilderstellung mit Explain Everything

17.40 - 18.00
Hands-On: Galaxy Tab



11 Samstag

09.40 - 10.00

Produktiv sein mit Samsung Notes

10.10 - 10.30

Hands-On: Chromebook

10.40 - 11.00

Hands-On: Surface

11.10 - 11.30

Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI

11.40 - 12.00

Einfach digitale Lernquize mit Microsoft Forms gestalten.

12.10 - 12.30

Zwischen Social Media und Videoplattform: der Einsatz von Flipgrid in der Schule

12.30 - 13:00

Schnelles, sicheres Arbeiten mit Chromebooks und der Managed Guest Session

13:10 - 13:40

Mit Google Classroom Arbeitsaufträge erstellen

13.40 - 14.00

Online Diagnose - Lernrückstände erkennen und aufholen

Cornelsen

14.10 - 14.30

Kollaboration und Kommunikation mit Google Workspace for Education

14.40 - 15.00

Lernquize erstellen mit Google Forms

15.10 - 15.30

Selbstgesteuerte Fortbildung mit Intel SFI

15.40 - 16.00

Das Surface im Klassenraum: Tipps und Tricks

16.10 - 16.30

Sprachgrenzen überwinden mit Microsoft

16.40 - 17.00

Classroom Management mit der Relution Lehrerkonsole

17.10 - 17.30

Hands-On: Surface

17.40 - 18.00

Hands-On: Chromebook