



didacta 2022 Programm

Wir sind auf dem Gemeinschaftsstand H7.1/D134 von EDUvation zu finden.

Dienstag 07.06.2022

Vortrag	Umgang mit Datenschutz in der Schule und Lösungsmöglichkeiten
Ort	online für alle via BBB
Zeit	16:00 - 16:45 Uhr
Vortragende*r	Ralf/cyber4EDU
Beschreibung	Wir zeigen euch wie ihr die täglichen Datenschutz-Herausforderungen meistern könnt. Ralf ist selbst als Lehrer in Brandenburg tätig und so kann so direkt aus seiner täglichen Praxis Einblicke geben.

Mittwoch 08.06.2022

Vortrag	Wie Open Source in Pandemiezeiten die Arbeit in der Schule ermöglicht hat
Ort	vor Ort / StartUp Area in Halle 7 am Stand D-134
Zeit	12:00 - 12:45 Uhr
Vortragende*r	Nacho
Beschreibung	Die Hermannschule hat sich aus dem Matrix-Client „fluffyChat“ ihren eigenen Matrix-Client gebastelt, der an den besonderen Bedürfnissen der Schule angepasst ist. Ein Erfahrungsbericht über die Fehlzeiterfassung mit Open Source sowie den Einsatz von Matrix als Kommunikationslösung während der Corona-Pandemie in einer sehr bunten inklusiven Grundschule.

Donnerstag 09.06.2022

Vortrag	Vorstellung vom Lernraum berlin
Ort	vor Ort / StartUp Area in Halle 7 am Stand D-134
Zeit	abgesagt
Beschreibung	Moodle, BigBlueButton und Matrix im Einsatz für alle Berliner Schulen

Freitag 10.06.2022

Vortrag	Wie Open Source in Pandemiezeiten die Arbeit in der Schule ermöglicht hat
Ort	vor Ort / StartUp Area in Halle 7 am Stand D-134
Zeit	12:00 - 12:30 Uhr
Vortragende*r	derMicha/cyber4EDU

Beschreibung	Berichte aus der Pandemie: Einsatz von BigBlueButton, einem Matrix-Client und anderen Lösungen, die schnell und datenschutzfreundlich eingesetzt werden konnten.
Kalender	im didacta-Kalender
Vortrag	Einfach datenschutzkonform Schulzeugnisse mit Open Source erstellen
Ort	vor Ort / StartUp Area in Halle 7 am Stand D-134
Zeit	14:00 - 14:30 Uhr
Vortragende*r	derMicha/cyber4EDU
Beschreibung	Wir zeigen Ihnen wie das Erfassen von Noten und der Druck der Zeugnisse einfach und DSGVO konform erfolgen kann. Und das auch für Leistungsbewertungen.
Kalender	im didacta-Kalender
Vortrag	Wirksamer Unterricht, Kompetenzraster gestützt - von <i>KOMET</i> via <i>moodle</i> zu <i>DAKORA</i>
Ort	vor Ort / StartUp Area in Halle 7 am Stand D-134
Zeit	15:00 - 15:30 Uhr
Vortragende*r	chrissi/cyber4EDU
Beschreibung	Durch den Einsatz von Kompetenzraster kann der steigenden Heterogenität der Lernenden begegnet werden. Mit Hilfe von <i>KOMET</i> können Kompetenzraster ort- und zeitunabhängig, kollaborativ erstellt, die Ergebnisse in <i>moodle</i> importiert und mit der App <i>DAKORA</i> angewendet werden. Dieser Vortrag zeigt wie einzelne Elemente des <i>wirksamen Unterrichtes</i> datentechnisch unterstützt werden können.
Kalender	im didacta-Kalender

Samstag 11.06.2022

Vortrag	Agilen Lernfeldunterricht mit Open Source umsetzen
Ort	vor Ort / StartUp Area in Halle 7 am Stand D-134
Zeit	11:30 - 12:30 Uhr
Vortragende*r	Steph/cyber4EDU
Beschreibung	Vorstellung agiler Lernfeldunterricht auf Basis von OpenSource. Wie kann es gelingen den Einsatz von Open Source Software im täglichen Unterricht zu etablieren und welche Herausforderungen bestehen.
Kalender	im didacta-Kalender
Vortrag	Präsentation des Schulportal des Gymnasiums Steglitz
Ort	online für alle via BBB
Zeit	abgesagt
Vortragende*r	Dr. Michael Specht
Beschreibung	Um die Pandemie besser in den Griff zu bekommen ist am Gymnasium Steglitz ein Dashboard entstanden, das den Schulalltag sehr weit gehend digital unterstützt.

From:

<https://cyber4edu.org/c4e/wiki/> - cyber4EDU

Permanent link:

<https://cyber4edu.org/c4e/wiki/workshops/didacta2022?rev=1654896104>

Last update: 2022/06/10 21:21

