

Liebe Eltern,

in der Schul-Cloud Brandenburg werden den Schüler:innen digitale Lerninhalte während des Distanzlernens interaktiv vermittelt.

**Die Anmeldung schicken Sie bitte ausgefüllt und unterschrieben bis zum 19.11.2021 per Mail an [r.schemmel@elsterschulzentrum.de](mailto:r.schemmel@elsterschulzentrum.de).** Nach Erhalt der Anmeldung wird der Schüler/die Schülerin zeitnah einen Einladungslink auf die von Ihnen angegebene Mailadresse erhalten und Sie können mit dem Registrierungsprozess beginnen.



Die HPI Schul-Cloud für Eltern

Informationen

📅 Seit 22 Juni 2020

🌐 Deutsch

Auch für die Schüler:innen und Eltern ist es wichtig, den Funktionsumfang der Schul-Cloud Brandenburg zu verstehen. Deshalb empfehle ich die Online Fortbildung zur Schul-Cloud auf [lernen.cloud](https://lernen.cloud). Die Online-Fortbildung ist unabhängig von der Schul-Cloud Brandenburg und kann auch ohne Schul-Cloud Brandenburg-Account absolviert werden.

Sie finden dort u.a. eine **spezielle Online-Fortbildung für Eltern:**

[https://lernen.cloud/courses/elternkurs\\_sc2020](https://lernen.cloud/courses/elternkurs_sc2020)

Wir möchten darauf hinweisen, dass die Schulcloud die vorrangige Onlineplattform für den Wechsel- und Distanzunterricht darstellt und die Schule diese einheitlich als Grundlage nutzt. Und damit eine reibungslose Teilnahme an diesem Online-Unterricht gewährleistet werden kann, ist eine Registrierung dafür notwendig! Haben Sie Fragen, können Sie sich natürlich per Mail ([r.schemmel@elsterschulzentrum.de](mailto:r.schemmel@elsterschulzentrum.de)) an den Administrator der Schul-Cloud wenden.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Das Schul-Cloud-Team (i.A. Herr Schemmel)



## Anmeldung zur Schul-Cloud Brandenburg (HPI)

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Erziehungsberechtigte,  
der beigefügten Elternbrief informiert Sie über die Schul-Cloud Brandenburg.

Mit diesem Schreiben möchten wir Ihr Kind zur Nutzung einladen.

Für die Registrierung wird immer eine **E-Mail-Adresse des Schülers** benötigt, die als **Anmeldename** genutzt wird und für die **Registrierung notwendig** ist. Bei Schülerinnen und Schülern, die noch nicht 16 Jahre alt sind, wird im Registrierungsvorgang **zusätzlich eine E-Mail-Adresse der Eltern** abgefragt. Die E-Mail-Adresse der Schülerin oder des Schülers darf nicht mit der der Eltern identisch sein.

Wir bitten Sie, durch das Ausfüllen des unteren Teils dieses Schreibens der Anmeldung Ihres Kindes zur Schul-Cloud zuzustimmen. Danach wird ein Einladungs-Link an diese Email geschickt und Sie können mit dem Registrierungsvorgang beginnen.

Die Datenschutzbestimmungen finden Sie während des Registrierungsvorganges sowie unter: <https://hpi-schul-cloud.de/datenschutz>. Um Papier zu sparen haben wir uns gegen die gedruckte Variante entschieden.

Sollten Sie Fragen bezüglich der Schul-Cloud haben, stehen wir Ihnen gerne zur Antwort bereit.

Vielen Dank für Ihre Hilfe. Mit freundlichen Grüßen

Das Schul-Cloud-Team (i.A. Herr Schemmel)

Der Schüler/Die Schülerin

Klasse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

soll unter der E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

**E-Mail-Adresse des Schülers / der Schülerin** (bitte in Druckbuchstaben)

Eltern - E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

**E-Mail-Adresse** eines Elternteils/Sorgeberechtigten bei Minderjährigen

für die Schul-Cloud am Elsterschulzentrum Elsterwerda registriert werden.

Ich/Wir begleiten den Registrierungsprozess unseres Kindes und stimmen dort den Datenschutzbestimmungen zu.

Erziehungsberechtigte/r

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

## Elternbrief



Liebe Erziehungsberechtigte, liebe Eltern,

wir leben in einer Zeit, in der der digitale Wandel der Lebenswelt in vollem Gange ist. Ihre Kinder sind mit diesem dynamischen Prozess an vielen Stellen im Leben konfrontiert. Smartphones und Tablets sind häufig mit der dauerhaften Verfügbarkeit onlinebasierter Inhalte zum ständigen Begleiter geworden. Die Schule möchte diese Entwicklung mitgestalten und den Erwerb digitaler Kompetenzen ermöglichen. Die HPI Schul-Cloud hat das Ziel, allen am Unterricht Beteiligten eine datenschutzkonforme Arbeitsumgebung zur Verfügung zu stellen, mit der der Unterricht gestaltet werden kann. Die HPI Schul-Cloud befindet sich im Moment in der Roll-Out-Phase. Wir als Schule haben die Möglichkeit, einen Beitrag dazu zu leisten, dass die HPI Schul-Cloud praxistauglich entwickelt wird und einen niedrighschwelligem Zugang für alle Schülerinnen und Schüler ermöglicht. Die HPI Schul-Cloud soll hierbei einen Materialpool für digitale Medien bieten, der sowohl von Schülerinnen und Schülern als auch von Lehrkräften genutzt werden kann, um den Lernprozess um eine digitale Komponente zu bereichern. Alle Beteiligten am Lernprozess sollen hiermit möglichst barrierefrei und niedrighschwellig jederzeit Zugriff auf Lern- und Lehrmaterialien haben. Hierdurch kann der digitale Bereich den Unterricht sinnvoll erweitern und unterstützen. Zum anderen soll die HPI Schul-Cloud über die Möglichkeit verfügen, eine Lernumgebung für Kurse und Klassen zu schaffen, welche sogar die digitale Kollaboration und das interaktive Lernen über Kurs- und Schulgrenzen hinweg ermöglichen soll. Der Einsatz der HPI Schul-Cloud vermittelt den Schülerinnen und Schülern darüber hinaus zentrale Schlüsselqualifikationen, die dem umfassenden Prozess der Digitalisierung unserer gesamten Arbeitswelt Rechnung tragen. Die Schulen können damit den digitalen Umbau unserer Gesellschafts- und Arbeitswelt positiv mitgestalten. Auch aus der Perspektive der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK) helfen digitale Lernumgebungen den Schülerinnen und Schülern, sich im Team zu organisieren, gemeinsam Lösungen zu entwickeln, selbstständig Hilfen heranzuziehen und ermöglichen unmittelbare Rückmeldungen. Sie vereinfachen die Organisation und Kommunikation von Arbeitsprozessen und helfen dabei, dass Arbeitsmaterialien und Zwischenstände jederzeit dokumentiert und verfügbar sind. Zusätzlich zum regulären Lernen im Klassenverband kann der virtuelle Lern- und Arbeitsraum aufgrund seiner Unabhängigkeit von festgesetzter Zeittaktung und physischer Anwesenheit Lernsituationen zwischen verschiedenen Lerngruppen innerhalb einer Schule oder auch zwischen verschiedenen Schulen sowie in außerunterrichtlichen Kontexten vereinfacht ermöglichen. Insgesamt bietet sich die Chance, den Schülerinnen und Schülern mehr Verantwortung für die Gestaltung des eigenen Lernens zu übertragen und damit ihre Selbstständigkeit zu fördern. Genau dies will die HPI Schul-Cloud unterstützen.

Mehr Informationen finden Sie unter: <https://brandenburg.schul-cloud.org>

Wir freuen uns, dass wir einen Teil der Lernkultur der Zukunft mitgestalten können.