

Schulkalender abonnieren

Den Schulkalender in ein Kalenderprogramm einfügen

Informationen zum Tool

Einen Kalender für die ganze Schule zu pflegen, ermöglicht die App Schulkalender durch eine einfache, aber dennoch mächtige Terminverwaltung, welche zwischen Lehrenden, Lernenden, deren Eltern sowie der Öffentlichkeit unterscheidet.

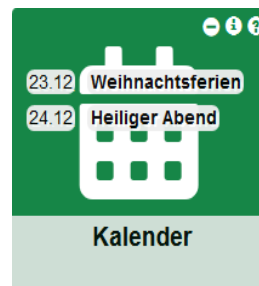
Der aktuelle Kalender ist immer im Schulportal zu finden. Dieser kann aber auch als „iCal“ abonniert werden, um ihn in Verbindung mit einem Kalenderprogramm auf dem eigenen PC, Tablet oder Smartphone zu nutzen. Spätestens alle 24 Stunden (abhängig von dem verwendeten Programm) wird der Kalender aktualisiert.

Nutzen für Lehrende

- Überblick über die eigenen relevanten Termine
- Kombination mit privaten Terminkalendern möglich
- Nutzung und Ansicht des Kalenders in gewohnten Programmen auf dem PC, Tablet oder Smartphone

Anleitung zum Aufruf

1. Nach der Anmeldung klicken Sie im Schulportal auf die Kachel „**Kalender**“.
2. Auf der linken Seite des Tools finden Sie die Möglichkeit, den iCal-Link für Ihren Kalender aufzurufen:



Kalender

Filter

Eigenen Kalender exportieren

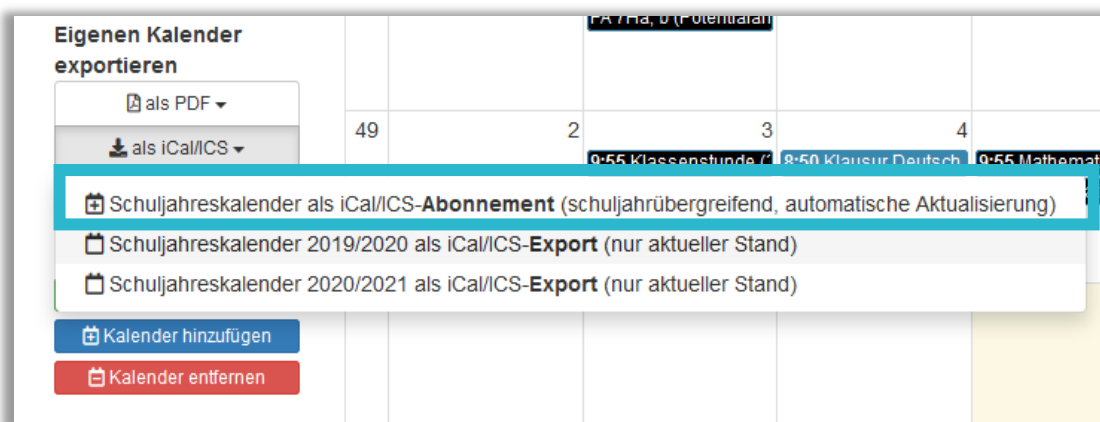
als PDF

als iCal/ICS

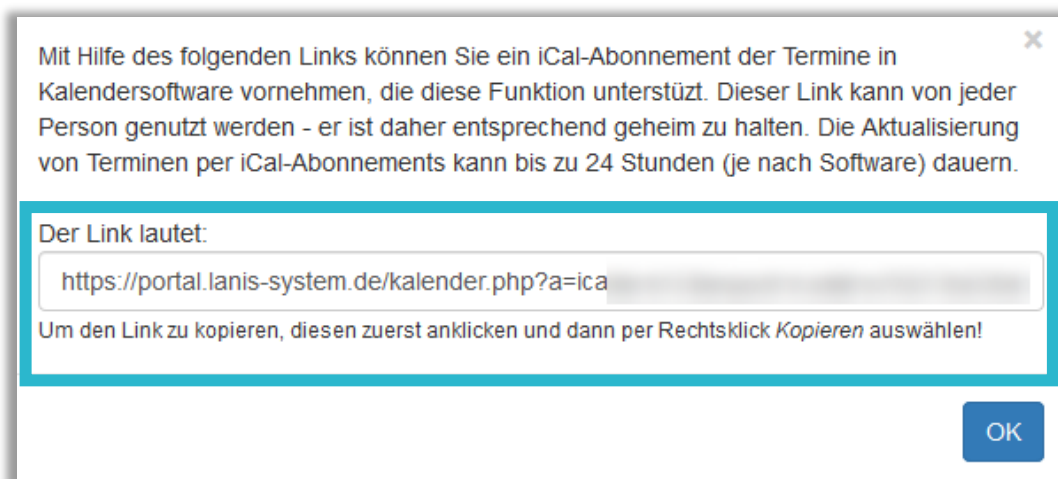
als CSV

Export „iCal/ICS“ anklicken.

3. Wählen Sie „Schuljahreskalender als iCal/ICS-**Abonnement**“ aus, sodass sich der Kalender dauerhaft automatisch aktualisiert.



4. Fügen Sie den angezeigten Link in Ihrem Kalenderprogramm ein:



Häufige Fragen

Kann ich auch Termine in den Kalender einspielen?

Nein, da der Kalender für die schulische Terminverwaltung gedacht ist. Daher kann dieser nur in den eigenen Kalender importiert werden und nicht umgekehrt.

Kann ich auch alle Termine der Schule im Kalender einsehen?

Normalerweise sieht man nur die auf seine Arbeit bezogenen Termine im Kalender. Schulische Admins können den Kalender so einrichten, dass man auch alle anderen gruppenbezogenen Termine sieht.

Weitere Kurzanleitungen erhalten Sie bei Ihren schulischen Admins oder im Modul „**SPH: Kurzanleitungen**“ direkt im Schulportal Hessen