



Informationen für Schüler, Schülerinnen und Erziehungsberechtigte zur

## Teilnahme am Informatikbiber 2024

Der Informatikbiber ist ein nationaler Online-Wettbewerb, vermittelt für Kinder und Jugendliche aller Schulformen Spass und Freude an der Informatik. 2023 haben schweizweit über 46000 Schülerinnen und Schüler am Wettbewerb teilgenommen.

Seit 2010 wird der Informatikbiber in Zusammenarbeit mit mehreren Hochschulen vom Schweizer Verein für Informatik in der Ausbildung SVIA organisiert. Das Projektteam besteht aus Experten von Pädagogischen Hochschulen (PH Zürich, HEP Vaud und SUPSI Tessin) sowie der ETH Zürich.

Die Schülerinnen und Schüler nehmen in verschiedenen Altersgruppen teil, damit die Aufgaben altersgerecht gestellt werden können.

Die Teilnahme am Informatikbiber wird von der Lehrperson im Klassenverband durchgeführt. Sogenannte Biber-Koordinatoren und -Koordinatorinnen sind für die Teilnahme der gesamten Schule verantwortlich. Diese erstellen die SuS-Logins für den Wettbewerb und erhalten nach der Auswertung die Resultate. Ebenfalls können Sie Zertifikate für alle Teilnehmenden ausdrucken.

Folgende Daten werden für die Erstellung der Logins benötigt. Wofür wir diese Daten erfassen, sehen Sie in dieser kleinen Übersicht:

Daten	Verwendung
Vor- und Nachname	Druck der Zertifikate
Altersgruppe	Zuordnung zu der richtigen Altersgruppe
Schule/Schulhaus	Druck der Zertifikate
Klassen-/Kursbezeichnung	Sortierung der Urkunde, sowie Zertifikate
Geschlecht	Erstellung von Statistiken

Die Daten werden nur für die Durchführung des Wettbewerbs erhoben und vom Informatikbiber Schweiz auf Servern in der Niederlande gespeichert. Alle SuS-bezogenen Daten werden jährlich gelöscht.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung auf unserer Webseite ([www.informatik-biber.ch](http://www.informatik-biber.ch)).

Es besteht auch die Möglichkeit anonym am Wettbewerb teilzunehmen. In diesem Fall können jedoch keine Zertifikate ausgedruckt werden.

Wir wünschen viel Spass und Freude bei der Teilnahme am Informatikbiber Wettbewerb.

