

Anmeldung und Einwilligung Elternmodul IServ

Theodor-Storm-Schule

Grund- und Gemeinschaftsschule des Amtes Hohner Harde
Schulstr. 1

24806 Hohn

Fon: 04335-922750

Fax: 04335-9227520

Mail: theodor-storm-schule.hohn@schule.landsh.de

www.schule-hohn.de



Anmeldedaten:

Vorname Nachname

Erziehungsberechtigte/r

E-Mail-Adresse

(zur Anmeldung zwingend erforderlich)

Name Kind/er

Einwilligung in die Nutzung von IServ

Ich _____ willige in die Nutzung, der von der Schule
Name des volljährigen Nutzers
zur Verfügung gestellten Kommunikationsplattform IServ, ein.

Die Einwilligung ist freiwillig. Sie kann jederzeit für die Zukunft ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Mir ist bekannt, dass ab diesem Zeitpunkt der Zugang zur Kommunikationsplattform gesperrt und alle bis dahin selbst gespeicherten Daten unverzüglich gelöscht werden.

Mir ist bekannt, dass die Schulleitung im Fall des Verdachts der unzulässigen Nutzung der Kommunikationsplattform, insbesondere im Fall des Verdachts auf Straftaten oder Ordnungswidrigkeiten, im erforderlichen Umfang folgende Maßnahmen durchführen kann:

- Auswertung der System-Protokolldaten,
- Auswertung der im Zusammenhang mit der Internetnutzung entstandenen Protokolldaten,
- Inaugenscheinnahme von Inhalten der E-Mail- und Chat-Kommunikation

Welche Protokoll- oder Nutzungsdaten zur Aufklärung des Vorgangs ausgewertet werden, entscheidet im jeweiligen Einzelfall die Schulleitung.

Ich _____ willige/willigen ein, dass in einem der o. g.
Unterschrift des volljährigen Nutzers

Fälle die erforderlichen Auswertungen der Protokoll- und Nutzungsdaten erfolgen darf.

Die Einwilligung ist freiwillig. Ohne diese Einwilligung ist die Nutzung der Kommunikationsplattform nicht möglich. Sie kann jederzeit für die Zukunft ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Mir ist bekannt, dass ab diesem Zeitpunkt der Zugang zu den genannten Diensten für mich gesperrt und alle bis dahin von mir selbst gespeicherten Daten unverzüglich gelöscht werden.

Ort / Datum

Unterschrift des volljährigen Nutzers