

## Datenschutzerklärung der Deutschen Internationalen Schule Doha

Stand: 1. Mai 2018, erweitert am 21. Juni 2020

Verantwortlicher für Datenschutz der Deutschen Internationalen Schule Doha (**DIS-Doha**) ist Dirk Dillschneider, Schulleiter

Die/den Datenschutzbeauftragte/-n der DIS-Doha erreichen unter:

Diana Guthmann, stellvertretende Schulleiterin

[viceprincipal@ds-doha.de](mailto:viceprincipal@ds-doha.de)

### 1. Nutzerrechte

Sie haben nach Maßgabe der Artikel 15, 16, 17, 18 und 21 EU-DSGVO gegenüber uns folgende Rechte hinsichtlich der Sie betreffenden personenbezogenen Daten: Recht auf Auskunft, Recht auf Berichtigung oder Löschung,

Recht auf Einschränkung der Verarbeitung, Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung, Recht auf Datenübertragbarkeit.

### 2. Datenverarbeitung

#### 2.1. E-Mail-Kommunikation

Treten Sie mit uns per E-Mail oder über ein Kontaktformular in Kontakt, müssen die von Ihnen damit freiwillig mitgeteilten Daten – wie E-Mail-Adresse, Name, mitgeteilte Informationen zu Ihrem Anliegen und sonstige etwaig mitgeteilte Informationen – gespeichert werden, um Ihr Anliegen bearbeiten zu können.

Die von Ihnen übermittelten persönlichen Daten verwenden wir nur zu dem von Ihnen gewünschten Zweck.

Die in diesem Zusammenhang anfallenden Daten löschen wir, nachdem die Speicherung nicht mehr erforderlich ist.

## 2.2. Aufruf der DIS-Doha Website

Bei dem Aufruf der Website der DIS-Doha Website werden personenbezogene Daten erhoben. Dies ist aus technischen Gründen erforderlich, um Ihnen unsere Website anzuzeigen und die Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.

Das Internetangebot der Schule wird bei [www.ds-doha.de](http://www.ds-doha.de) gehostet. Bei jedem Zugriff auf Inhalte des Internetangebotes werden dort personenbezogene Daten empfangen und vorübergehend bis über sogenannte Protokoll- oder Log-Dateien gespeichert.

Die folgenden Daten werden bei jedem Aufruf der Internetseite erhoben:

- IP-Adresse;
- Datum und Uhrzeit des Abrufs;
- Inhalt der Anforderung–konkrete Seite, die aufgerufen wurde;
- Zugriffsstatus/HTTP-Statuscode;
- jeweils übertragene Datenmenge;
- Website, von der die Anforderung kommt;
- Browser;
- Betriebssystem und dessen Oberfläche; und
- Sprache und Version der Browsersoftware.

Wir weisen darauf hin, dass Betreiber von fremden Internetseiten, die vom Portal aus verlinkt werden, die Daten von Besucherinnen bzw. Besuchern dieser Internetseiten erheben und auswerten können.

## 3. Nutzung von Videokonferenzapplikationen und anderen Kommunikationsapplikationen

Die DIS-Doha verwendet für die Durchführung von digitalen Unterrichtsangeboten und anderen E-Learning Angeboten Videokonferenzapplikationen und anderen Kommunikationsapplikationen von Drittanbietern. Diese Angebote sind–während der Covid-19 bedingten Einschränkungen des öffentlichen Lebens in Katar–integraler Teil des Schulprogramms. Die DIS-Doha behält sich auch für die Zeit nach den Covid-19 bedingten Beschränkungen vor digitale Unterrichtsangebote und anderen E-Learning Angebote als integralen Bestandteil des Schulprogramms durchzuführen oder neu einzubringen. Die Nutzung ist daher nicht alternativ. Jeder Schüler wird folglich an digitalen Unterrichtsangeboten und anderen E-Learning Angeboten im Rahmen des Schulbetriebs teilnehmen müssen.

Die folgenden Daten werden regelmäßig bei der Teilnahme an digitalen Unterrichtsangeboten und anderen E-Learning Angeboten erhoben:

- IP-Adresse;
- Datum und Uhrzeit des Abrufs;
- Zugriffsstatus/HTTP-Statuscode;
- jeweils übertragene Datenmenge;
- Website, von der die Anforderung kommt;
- Browser;
- Betriebssystem und dessen Oberfläche; und
- Sprache und Version der Browsersoftware.

Eine Aufzeichnung von digitalen Unterrichtsangeboten und anderen E-Learning Angeboten kann zu unterrichtsrelevanten Zwecken, zu Zwecken der Aus- und Weiterbildung von Lehrpersonal und zu Qualitätssicherung erfolgen.

Wir weisen darauf hin, dass bei Verlinkung von sozialen Medien mit etwaig verwendeten Videokonferenzapplikationen und anderen Kommunikationsapplikationen, die Daten von Nutzern dieser Videokonferenzapplikationen und anderen Kommunikationsapplikationen durch die betreffenden Anbieter der sozialen Medien erhoben und ausgewertet werden können.