



ANMELDUNG

DESY-Physik-Ferienseminar vom Mo 21.10. – Fr 25.10.2024

Die Schüler:innen müssen über eine private Unfall- und Haftpflichtversicherung abgesichert sein, da es sich um eine außerschulische, freiwillige Veranstaltung handelt.

Vorname Name	<input type="text"/>		
w / m / d	w <input type="checkbox"/>	m <input type="checkbox"/>	d <input type="checkbox"/>
	Geburtsdatum	<input type="text"/>	
Tel. Mobil	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Name Schule	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
Schulstempel	<input type="text"/>		

In der 11. - 13. Jahrgangsstufe wurden im Physikunterricht folgende Themen behandelt:

Hiermit melde ich mich zu der oben angegebenen Veranstaltung verbindlich an.
Ich verpflichte mich, bei kurzfristig auftretenden Verhinderungen schnellstens Bescheid zu geben.

<input type="text"/>	_____
Ort, Datum	Unterschrift Teilnehmer:in

Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten

Ich bin mit der Teilnahme meines Kindes
am DESY-Physik-Ferienseminar vom Mo 21.10. bis Fr 25.10.2024 einverstanden.

Mein Kind darf bis 23:00 Uhr zeitweise ohne Aufsicht sein.

Von der Verpflichtung zu einer eigenen Unfall- und Haftpflichtversicherung habe ich Kenntnis genommen.

Beiliegende Datenschutzerklärung habe ich gelesen, ausgefüllt und unterschrieben.

Vorname Name	<input type="text"/>		
Tel. Mobil	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>

<input type="text"/>	_____
Ort, Datum	Unterschrift Erziehungsberechtigter

Anmeldung bitte möglichst per Email senden an:

physik.begreifen@desy.de

Per Post/Fax:

DESY-Schülerlabor

Frau Ong

Notkestr. 85

22607 Hamburg

Fax: 040 – 8994 3676



Information über die Erhebung und Verarbeitung von Daten für Registrierungen zu Losverfahren für die Veranstaltung „Ferienseminar“ durch das *DESY – Schülerlabor physik.begreifen*

Zweck und erhobene Daten

Zweimal jährlich laden wir maximal zwanzig physikbegeisterte Oberstufenschüler:innen aus ganz Deutschland zu uns ins DESY-Schülerlabor Hamburg ein. Zum Programm gehört das Experimentieren in unseren beiden Oberstufenlaboren einerseits sowie das Kennenlernen des Forschungszentrums DESY in Form von Führungen, Vorträgen und Gesprächen mit Wissenschaftler:innen andererseits.

Über unser Anmeldeformular werden Teilnahmeanfragen entgegengenommen und im Losverfahren vergeben. Hierfür werden u.g. Daten auf dem Server von DESY Hamburg gespeichert und nur von berechtigten Personen zum Zwecke der Planung und Durchführung des Ferienseminars eingesehen und genutzt.:

- Kontaktdaten bei Anmeldung: ● Name ● Telefon/Email ● Schule ● Geburtsdatum ● Klassenstufe
- Einverständniserklärungen: ● Name Sorgeberechtigte(r) ● Telefon/Email

Wir versichern hiermit, dass die von uns durchgeführte Verarbeitung der genannten Daten auf der Grundlage geltender Gesetze erfolgt und für die Dienstleistung des Schülerlabors notwendig ist. Die Daten werden nur für den genannten Zweck verarbeitet.

Widerrufsrecht und Widerrufsmöglichkeiten

Rechtsgrundlage der Verarbeitung der o.g. Daten ist die freiwillige Einwilligung nach Art 6 (1) a der DSGVO. Erhobene Daten können auf Wunsch der unterzeichnenden Person bzw. sorgeberechtigten Person korrigiert, gelöscht oder deren Erhebung eingeschränkt werden. Eine Löschung der Daten erfolgt auf Widerruf. Die Einwilligung für die erhobenen Daten kann jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen werden durch eine Email an physik.begreifen@desy.de mit dem Hinweis: „Datenschutzanliegen“. Die Verarbeitung der Daten bis zum Zeitpunkt des Widerrufs ist davon nicht betroffen. Weiterführende Informationen zum Thema Datenschutz gibt es in der allgemeinen DESY-Datenschutzerklärung: <https://www.desy.de/datenschutzerklaerung/>

Folgen des Nicht-Unterzeichnens

Die unterzeichnende Person bzw. sorgeberechtigte Person hat das Recht, in die Verarbeitung der Daten:

- Kontaktdaten bei Terminanfragen: ● Name ● Telefon/Email ● Schule ● Geburtsdatum ● Klassenstufe
- Einverständniserklärungen: ● Name Sorgeberechtigte(r) ● Telefon/Email

nicht einzuwilligen oder die Einwilligung jederzeit zu widerrufen. Da die Durchführung des Ferienseminars jedoch auf die Verarbeitung genannter Daten angewiesen ist, würde eine Nichtunterzeichnung eine Teilnahme am Ferienseminar im DESY-Schülerlabor ausschließen.



Schriftliche Einwilligung gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Mit Ihrer Unterschrift im beigefügten Formular willigen Sie in die Verarbeitung der o.g. Daten für die Teilnahme Ihres Kindes an der Veranstaltung Ferienseminar im DESY-Schülerlabor ein.

Diese senden Sie uns bitte zusammen mit dem von der Schule abgestempelten Anmeldebogen gern per Email, Fax oder per Post zu.

Anschrift:

DESY-Schülerlabor

Notkestr. 85

22607 Hamburg

Fax: 040 -8994-3676

Mail: physik.begreifen@desy.de

Kontakt für Beschwerden, Auskünfte oder andere Anliegen

Beschwerden, Auskunftsanfragen und andere Anliegen sind an folgende Stelle zu richten:

Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)

Datenschutzbeauftragte Person

Notkestr. 85

22607 Hamburg

datenschutz@desy.de



Einwilligung in die Datennutzung

Sorgeberechtigte(r):

Nachname, Vorname: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Kind:

Nachname, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Kreuzen Sie bitte im Folgenden die Nutzungszwecke an, mit denen Sie einverstanden sind. Wollen Sie eine Einwilligung nicht erteilen, lassen Sie das entsprechende Feld bitte frei.

-
- Wir / Ich willige/n ein, dass zum Zweck der Veranstaltungsorganisation personenbezogene Daten **meines Kindes** wie u.g. vom DESY-Schülerlabor verarbeitet werden:
- Kontaktdaten bei Anmeldung: ●Name des Kindes ●Telefon/Email ●Schule ●Geburtsdatum ●Klassenstufe
- Wir / Ich willige/n ein, dass zum Zweck der Veranstaltungsorganisation personenbezogene Daten **von uns/mir** für die Teilnahme meines Kindes an der Veranstaltung Ferienseminar wie u.g. vom DESY-Schülerlabor verarbeitet werden:
- Einwilligungsserklärung: ●Name Sorgeberechtigte(r) ●Telefon/Email

Ort, Datum, Unterschrift/en



Information über die Erhebung und Verarbeitung von Bildrechten durch das *DESY – Schülerlabor physik.begreifen*

Zweck und erhobene Daten

Zweimal jährlich laden wir maximal zwanzig physikbegeisterte Oberstufenschüler:innen aus ganz Deutschland zu uns ins DESY-Schülerlabor Hamburg ein. Zum Programm gehört das Experimentieren in unseren beiden Oberstufenlaboren einerseits sowie das Kennenlernen des Forschungszentrums DESY in Form von Führungen, Vorträgen und Gesprächen mit Wissenschaftler:innen andererseits.

Während der Sonderveranstaltung werden möglicherweise Fotos aufgenommen, die für DESY-Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden könnten. Hierbei handelt es sich um Fotos oder Filmaufnahmen.

- Fotos: ●Gruppenaufnahmen, ● anonyme Aufnahmen von Einzelpersonen
- Film und Tonaufnahmen: ●Gruppenaufnahmen, ● anonyme Aufnahmen von Einzelpersonen

So entstandene Fotos oder Filme würden eventuell auf den DESY-Social-Media-Kanälen (Instagram und Facebook), unserem Schülerlabor-Newsletter oder unserer DESY-Webseite und Flyer veröffentlicht.

Wir versichern hiermit, dass die von uns durchgeführte EDV auf der Grundlage geltender Gesetze erfolgt und für die Dienstleistung des Schülerlabors notwendig ist. Darüber hinaus benötigt es für jede weitere Datenerhebung eine Einwilligung der sorgeberechtigten Person.

Nutzerrechte

Aufgenommene Fotos/Ton/Filmaufnahmen können bei Widerruf der Zustimmung gelöscht oder deren Nutzung eingeschränkt werden. Die Einwilligung für die erhobenen Fotos kann jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen werden. Detaillierte Auskünfte über den Umfang der von DESY vorgenommenen Datenerhebung und Ihrer Rechte können auf unserer Webseite http://www.desy.de/datenschutzerklaerung/index_ger.html eingesehen werden.

Nutzungsrechte, Widerrufsrecht und Widerrufsmöglichkeiten

Rechtsgrundlage der Verarbeitung der o.g. Daten ist die freiwillige Einwilligung nach Art 6 (1) a der DSGVO. DESY hat das Recht Fotos bis auf Widerruf die Fotos oder Film/Tonaufnahmen für die eigene Öffentlichkeitsarbeit zu speichern und zu nutzen. Aufgenommene Fotos/Ton/Filmaufnahmen können bei Widerruf der Zustimmung gelöscht oder deren Nutzung eingeschränkt werden. Die Einwilligung für die erhobenen Fotos kann jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen werden durch eine Email an physik.begreifen@desy.de mit dem Hinweis: „Datenschutzanliegen“. Detaillierte Auskünfte über den Umfang der von DESY vorgenommenen Datenerhebung und Ihrer Rechte können auf unserer Webseite http://www.desy.de/datenschutzerklaerung/index_ger.html eingesehen werden.

Nutzungsrechte, Datenweitergabe von Film und Fotos

DESY hat das Recht bis auf Widerruf aufgenommene Fotos/Ton/Filmaufnahmen - und für die eigene Öffentlichkeitsarbeit z.B. auf DESY-Social-Media-Kanälen (Instagram und Facebook), unserem Schülerlabor-Newsletter oder unserer DESY-Webseite bzw. Flyer zu speichern und zu nutzen.



Verantwortliche Stelle für die Erhebung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten zum o.g. Zweck ist auch:

- Instagram und Facebook: Meta Platforms Ireland Limited, 4 Grand Canal Square, Dublin 2, Ireland; impressum@support.instagram.com.
- Die Nutzungsbedingungen und die Datenrichtlinie von Instagram und Facebook finden Sie hier:
- <https://de-de.facebook.com/help/instagram/581066165581870>
https://privacycenter.instagram.com/policy?_coig_consent=1.

Mit der Einwilligung für die Nutzung im Rahmen der DESY-Öffentlichkeitsarbeit bzw. über unser Ferienseminar werden die zur Verfügung gestellten Fotos/Ton/Filmaufnahmen von Ihrem Kind DESY und auch Dritten (Meta Platforms Ireland Ltd.: Instagram und Facebook) zur Verfügung gestellt. DESY kann keinen Einfluss darauf nehmen, die Daten Ihres Kindes bei Instagram oder Facebook zu löschen.

Folgen des Nicht-Unterzeichnens

Die unterzeichnende Person bzw. sorgeberechtigte Person hat das Recht, die Erhebung und Verarbeitung der Daten:

- Fotos: ●Gruppenaufnahmen, ● anonyme Aufnahmen von Einzelpersonen
- Film und Tonaufnahmen: ●Gruppenaufnahmen, ● anonyme Aufnahmen von Einzelpersonen

nicht zuzustimmen, einzuschränken oder zu widerrufen. Eine Zustimmung ist für die Teilnahme am Ferienseminar Veranstaltung „Ferienseminar“ im DESY-Schülerlabor keine Bedingung. Die Aufnahme von Fotos/Ton/Filmaufnahmen ist für die Durchführung des Ferienseminars unerheblich, jedoch wünschenswert für z.B. Abschluss-Gruppenbilder.

Schriftliche Einwilligung gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Mit Ihrer Unterschrift im beigefügtem Einwilligungsformular erklären Sie Ihre Zustimmung zur Erhebung und Nutzung der o.g. Daten aufgrund der Teilnahme Ihres Kindes an der Ferienseminar-Veranstaltung im DESY-Schülerlabor.

Diese senden Sie uns bitte zusammen mit dem von der Schule abgestempelten Anmeldebogen gern per Email, Fax oder per Post zu.

Anschrift: DESY-Schülerlabor, Notkestr. 85, 22607 Hamburg

Fax: 040 -8994-3676

Mail: physik.begreifen@desy.de

Kontakt für Beschwerden, Auskünfte oder andere Anliegen

Beschwerden, Auskunftsanfragen und andere Anliegen sind an folgende Stelle zu richten:

Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)

Datenschutzbeauftragte Person

Notkestr. 85

22607 Hamburg



Einwilligung in die Datennutzung von Bildrechten

Sorgeberechtigte(r):

Nachname, Vorname: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Kind:

Nachname, Vorname: _____

Geb. Datum: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____

Kreuzen Sie bitte im Folgenden die Nutzungszwecke an, mit denen Sie einverstanden sind. Wollen Sie eine Einwilligung nicht erteilen, lassen Sie das entsprechende Feld bitte frei.

- Wir / Ich willige/n ein, dass die hier genannten Aufnahmen von meinem Kind im Rahmen der DESY-Öffentlichkeitsarbeit im Internet / auf der DESY-Website verwendet werden dürfen:
- Fotos: ●Gruppenaufnahmen, ● anonyme Aufnahmen von Einzelpersonen
 - Film und Tonaufnahmen: ●Gruppenaufnahmen, ● anonyme Aufnahmen von Einzelpersonen

- Wir / Ich willige/n ein, dass die **von meinem Kind** aufgenommen Fotos/Ton/Filmaufnahmen zur Veröffentlichung an Facebook und Instagram gegeben werden. Uns/Mir ist bewusst, dass DESY keinen Einfluss auf die Löschung personenbezogener Daten meines Kindes (auch Bild und Ton) bei Facebook/Instagram nehmen kann. Die AGBs und den Privacy Policies von Facebook und Instagram sind mir bekannt.

Ort, Datum, Unterschrift/en