

Allgemeine Geschäftsbedingungen Mentoringprogramm QUARKS für Schüler:innen und Industriemitarbeiter:innen

Postadresse: TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Nachrichtentechnik, Deutsche Telekom Professur für Kommunikationsnetze, 01062 Dresden

§1 Geltungsbereich, Vertragsparteien

[1] Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Mentoringprogramms QUARKS für Schülerinnen und Schüler sowie Industriemitarbeiterinnen und -mitarbeiter, und der Technischen Universität Dresden, Deutscher Telekom Lehrstuhl für Kommunikationsnetze, 01187 Dresden, Leitung Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. F. Fitzek, stellen zusammen mit der Datenschutzerklärung (§ 7 dieses Dokuments) die Grundlage für die Nutzung des angebotenen Programmes dar. Alle Änderungen und Ergänzungen bedürfen der Schriftform und der beidseitigen Unterzeichnung.

[2] Die im Geltungsbereich dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen liegende Teilnahme am Programm kommt zwischen der oben genannten Vertragspartei und den Schüler:innen (bei Volljährigkeit) bzw. einer erziehungsberechtigten Person (bei Minderjährigkeit des:der Schüler:in) oder zwischen der oben genannten Vertragspartei und den Industriemitarbeiter:innen zustande. Das Mentoringprogramm QUARKS übernimmt dabei die Initiierung von Lerntandem-Beziehungen zwischen den Schüler:innen und den Industriemitarbeiter:innen, im Folgenden Mentees, sowie der Mentoring-Beziehungen zwischen diesen Mentees, und den Wissenschaftler:innen, im Folgenden Mentor:innen. Zudem erfolgt eine für die Kursdauer währende ca. zehnmonatige Begleitung der Lerntandem-Beziehung und Mentoring-Beziehung durch die Koordination des Programmes. Kernstück des Mentorings sind die Auseinandersetzung mit wissenschaftlichen Inhalten zu Quantenkommunikation und -computing und der persönliche Austausch innerhalb des Lerntandems und zwischen den Mentees und dem:der Mentor:in. Die Beziehung zwischen den Mentoring-Partner:innen ist freiwillig, unentgeltlich und sollte trotz aller Alters- und Erfahrungsunterschiede auf einer gleichberechtigten und vertrauensvollen Basis erfolgen.

[3] Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln ausschließlich das Rechtsverhältnis zwischen den oben genannten Vertragsparteien. Keine Geltung haben die Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der Mentee-Mentee-Beziehung und der Mentoring-Beziehung zwischen Mentor:in und Mentee. Die Mentee-Mentee-Beziehung und die Mentoring-Beziehung werden rechtlich unabhängig davon eingegangen basierend auf einer Mentee-Mentee-Vereinbarung zwischen beiden Mentees und einer Mentoring-Vereinbarung zwischen Mentor:in und Mentees.

§2 Leistungen und Ablauf des Mentoringprogramms QUARKS

[1] QUARKS führt das Mentoringprogramm mit dem Ziel durch, Mentees durch Verbinden mit passenden Mentor:innen und durch das Durchführen verschiedener Veranstaltungsformate über Quantentechnologie aufzuklären.

[2] Die Vermittlung einer Mentee-Mentee-Beziehung und einer Mentoring-Beziehung erfolgt nach Anmeldung in Abhängigkeit der Verfügbarkeit der Mentees und Mentor:innen und der vorhandenen Kapazitäten. Das Programm startet im September 2025 mit einer Auftaktveranstaltung an der TU Dresden.

[3] Mentor:innen und Mentees lernen sich entweder bei der Auftaktveranstaltung kennen oder werden im Anschluss durch die Programm-Koordination per E-Mail verbunden. Sofern Mentor:in und Mentee der Mentoring-Beziehung zustimmen, finden weitere Treffen auf dem Gelände der TU Dresden während verschiedener Veranstaltungen des Mentoringprogramms und bei darüber hinaus bestehendem Bedarf eigenständig durch die Mentoring-Partner:innen vereinbart statt. Das Rahmenprogramm des Mentoringprogramms QUARKS umfasst:

- Wissensvermittlung zu Grundphänomenen der Quantenphysik, Grundlagen des Quantencomputings und der -kommunikation
- Exkursion zum Quantenlabor, ins Unternehmen des Industrie-Mentees (eigenständig) und in ein Unternehmen, welches Quantentechnologie anwendet/anwendungsnah erforscht
- Auftakt- und Abschlussveranstaltung

[4] Die Programmkoordination unterstützt mittels Informationen, Lehr- und Lernmitteln, und Austauschangeboten. Sie gibt die Rahmenbedingungen vor und organisiert das Programm.

[5] Der Programmkoordination obliegt die Organisation der Mentor:innen- und Mentee-Beziehung. Das durch die Mentor:innen übernommene Mentoring erfolgt ausschließlich im Rahmen der Mentoring-Beziehung. Die Mentor:innen sind Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen am Telekom Lehrstuhl für Kommunikationsnetze und Teil der Arbeitsgruppe QCnets.

§3 Teilnahme am Programm und Kosten

Das Mentoringprogramm QUARKS steht allen Schüler:innen der Klassenstufen 10-13 sowie Industriemitarbeiter:innen unabhängig der Branchenzugehörigkeit des Unternehmens offen. Eine Anmeldung muss mittels E-Mail-Kontaktes erfolgen und wird erst gültig, wenn der zugehörige Anmeldebogen unterschrieben und abgegeben wurden. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Die Programmkoordination informiert über die Aufnahme zeitgerecht, spätestens 3 Wochen vor Kursbeginn. Die Teilnahme ist kostenfrei.

§4 Laufzeit und Kündigung

[1] Die Mentoring-Beziehung zwischen Mentor:in und Mentees und zwischen Mentee und Mentee währt von September 2025 bis Juni 2026 über einen Zeitraum von zehn Monaten. Sie verlängert sich nicht automatisch und bedarf nach Ende der Laufzeit keiner Kündigung.

[2] Die Teilnahme am Mentoringprogramm QUARKS kann jederzeit innerhalb des gesetzlichen Rücktrittsrechts von 14 Tagen nach Anmeldung ohne Angaben von Gründen schriftlich oder mündlich beendet werden.

[3] Eine außerordentliche Kündigung durch die Vertragsparteien bleibt dabei unberührt. Diese kann hauptsächlich bei grobem Fehlverhalten von Mentor:in oder Mentee ausgesprochen werden. Ein solches Verhalten wird vorab schriftlich durch die Koordination des Mentoring-Programmes angemahnt.

§5 Haftungsausschluss

Die Mentor:innen und Mentees sind über die TU Dresden und die TUDIAS GmbH nicht unfall- und haftpflichtversichert. Der Abschluss einer privaten Versicherung (durch die Eltern) wird empfohlen.

§6 Abschluss

Alle Teilnehmer:innen erhalten mit Abschluss des Kurses eine Teilnahmebescheinigung (Zertifikat) mit Angaben zu Inhalt, zeitlichem Umfang und Ziel der Maßnahme (Vermittlung grundlegender Inhalte zu Quantentechnologie).

Mentor:innen erhalten für die Teilnahme am Programm ein Zertifikat, aus dem der Stundenumfang für die Teilnahme hervorgeht.

Datenschutz

Die erhobenen Daten unterliegen den einschlägigen Bestimmungen zum Datenschutz. Rechtsgrundlage ist hier Ihre freiwillige und informierte Einwilligung nach Art.6 Abs.1 Satz1 lit. a) DSGVO.

An wen können sich betroffene Personen wenden?

TU Dresden
Deutscher Telekom Lehrstuhl für
Kommunikationsnetze
Projekt QUARKS
01187 Dresden
Ansprechpartnerin
Vivian Hoffmann
E-Mail: vivian.hoffmann@tu-dresden.de

Datenschutzbeauftragter der TU Dresden
Jens Syckor
01062 Dresden
Tel.: +49 (0)351 463 32839
E-Mail: informationssicherheit@tu-
dresden.de

Was ist der Zweck der Verarbeitung?

Die Verarbeitung der Daten erfolgt ausschließlich zum Zweck der Teilnahme und Durchführung des Mentoringprogramms QUARKS*. Zweck des Programms ist es, den teilnehmenden Schüler:innen und Industriemitarbeiter:innen mit Hilfe von Wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen Einblicke in die Forschung zu Quantenkommunikation und -computing zu geben. Hierzu gehören:

- verschiedene themenbezogene Veranstaltungsformate auf dem Gelände der TU Dresden oder anderer Einrichtungen, die zur Vertiefung von Kenntnissen der Schüler:innen und Industriemitarbeiter:innen dienlich sind,
- der Austausch per E-Mail oder Telefon oder diverser digitaler Formate
- die Teilnahme an einer Auftakt- und einer Abschlussveranstaltung (in Präsenz)

* Im Rahmen des Mentoringprogramms erfolgt gesondert eine Erhebung von Daten zu wissenschaftlichen Zwecken, bei der eine anonymisierte Veröffentlichung der Studienergebnisse angestrebt wird. Hierfür wird eine gesonderte Vereinbarung getroffen und das Einverständnis. Bei Nicht-Zustimmung entstehen der Person keine Nachteile im Mentoringprogramm.

Welche personenbezogenen Daten werden verarbeitet und wie lange werden diese gespeichert?

Die Einwilligungserklärung für Schüler:innen umfasst die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten: Name, Vorname, Klassenstufe, Geburtsdatum, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Name und Vorname der:des Erziehungsberechtigten, Telefonnummer der:des Erziehungsberechtigten. **Diese personenbezogenen Daten werden ausschließlich für den genannten Zweck verarbeitet und nach endgültigem Abschluss des Kurses gelöscht.**

Die Einwilligungserklärung für Industriemitarbeiter:innen umfasst die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten: Name, Vorname, Geburtsdatum, Unternehmen, Position im Unternehmen, E-Mail-Adresse. **Diese personenbezogenen Daten werden ausschließlich für den genannten Zweck verarbeitet und nach endgültigem Abschluss des Kurses gelöscht.**

Die Einwilligungserklärung für Mentor:innen umfasst die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten: Name, Vorname, Studiengang, Forschungsschwerpunkt, E-Mail-Adresse. **Diese personenbezogenen Daten werden ausschließlich für den genannten Zweck verarbeitet und nach endgültigem Abschluss des Kurses gelöscht.**

Erfolgt eine Datenübermittlung?

Es werden folgende Daten an Dritte übermittelt: Name, Vorname, E-Mailadresse. Die Übermittlung dieser Daten erfolgt an die:den betreffende:n Wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in, zum Zweck der Herstellung der Mentoring-Beziehung.

An den Fördermittelgeber (BMFTR) werden zum Nachweis der Programmdurchführung keine personenbezogenen Daten übermittelt.

Erfolgt eine Veröffentlichung personenbezogener Daten?

Sofern Sie nicht im Einzelfall zugestimmt haben – Nein! Über die Durchführung des Mentoring-Programmes wird die Öffentlichkeit in geeigneter Form (z.B. im Internet) unterrichtet. Wir sichern zu, dass aus den Veröffentlichungen keinerlei Rückschlüsse auf natürliche Personen möglich sind.

Welche Rechte haben betroffene Personen grundsätzlich?

Zur Inanspruchnahme der Rechte genügt eine Mitteilung in Textform (Brief, E-Mail) an die:den Verantwortliche:n. Die Inanspruchnahme der Rechte entfaltet jedoch nur eine Wirkung, wenn die verarbeiteten Daten eine Identifizierung einer natürlichen Person zulassen.

1) Freiwilligkeit und Widerruf nach Art.7 Abs.3 DSGVO

Die Angabe personenbezogener Daten ist freiwillig. Die Einwilligung zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten kann jederzeit nach Art.7 Abs.3 DSGVO mit der Folge widerrufen werden, dass die personenbezogenen Daten der betreffenden Person nicht weiterverarbeitet werden.

2) Auskunftsrecht (Art.15 DSGVO)

Die Betroffenen haben das Recht, jederzeit Auskunft über die zu ihrer Person verarbeiteten Daten sowie die möglichen Empfänger dieser Daten verlangen zu können. Ihnen steht eine Antwort innerhalb einer Frist von einem Monat nach Eingang des Auskunftersuchens zu.

3) Recht auf Berichtigung, Löschung und Einschränkung (Art.16 bis 18 DSGVO)

Die Betroffenen können jederzeit gegenüber der TU Dresden eine Berichtigung, Löschung ihrer personenbezogenen Daten bzw. die Einschränkung der Verarbeitung zu erlangen.

4) Recht auf Datenübertragbarkeit (Art.20 DSGVO)

Die Betroffenen können verlangen, dass der Verantwortliche ihnen ihre personenbezogenen Daten in maschinenlesbarem Format übermittelt. Alternativ können sie die direkte Übermittlung der von Ihnen bereitgestellten personenbezogenen Daten an eine:n andere:n Verantwortliche:n verlangen, soweit das möglich ist.

5) Beschwerderecht (Art.77 DSGVO)

Betroffene Personen können sich jederzeit an den Datenschutzbeauftragten der TU Dresden sowie bei einer Beschwerde nach Art.77 DSGVO an eine Aufsichtsbehörde zum Datenschutz wenden.

Die zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Sächsische Datenschutz- und Transparenzbeauftragte

Frau Dr. Juliane Hundert

Devrientstraße 5

01067 Dresden

E-Mail: post@sdtb.sachsen.de

Tel.: +49(0)351/85471 101

www.datenschutz.sachsen.de