

Fax: 07803 – 92 18 45 29

An den
Forscher/innen für die Region e.V.
Dorfstraße 71
D-77797 Ohlsbach

Anmeldung zum ROBOWork LOCKdown 2021

Vor- und Zuname

Straße und Hausnummer

PLZ Ort

Email

Telefon

Betreuer (falls vorhanden)

Pseudonym / Fantasie-Name für Rangliste

Geburtsdag bei Minderjährigen

und

Schule angeben

Teilnahmebedingungen

- §1 Die Wettkampffregeln werden anerkannt (Anlage1 : ROBOWork LOCKdown 2021 - Wettkampffregeln)
- §2 Es wird versichert, dass der bzw. die Teilnehmer*in selbst die Ergebnisse erbracht hat und Unterstützungsleistungen mitgeteilt werden. Eine Erklärung hierzu wird abgegeben (Anlage 2: Ehrenerklärung)
- §3 Die Entscheidung der Jury ist unanfechtbar. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.
- §4 Regeln kann die Jury nach billigem Ermessen soweit erforderlich anpassen. Der Teilnehmer informiert sich aktiv über Änderungen der Wettkampffbedingungen auf der Internetseite <https://fro-ev.de>
- §5 Die Datenschutzbestimmungen werden eingehalten und die Informationspflicht nach Artikel 3 und 14 EU-DSGVO wurden erhalten (Anlage 3 Datenschutz Informationspflicht)
- §6 Eine Erklärung zu den Bildrechten wurde abgegeben (Anlage 4: Bildrechte)

Mit Unterschrift bestätige ich auch, die Regeln dieses Wettbewerbs, die Datenschutzbedingungen und Erhalt der Informationspflicht Artikel 13 und 14 als auch die Bildrechte anzuerkennen.

Datum, Unterschrift Teilnehmer

Unterschriften der Eltern bei Minderjährigen

FRO ist Betreiber des
Schülerforschungszentrums:



Forscher/innen
für die Region e.V.

Vorsitzender

Hans-Peter Möschle
Erster Stellvertreter
Dr. Stephan Elge¹

Kassenwart
Laura Möschle

Weitere Stellvertreter

Daniel Heid
Nils Schmedes¹
Thorsten Erny²

Erweiterter Vorstand

Alexander Ritter⁴
Jana Pfefferle¹
Prof. Gerhard Kachel⁵
Tobias Stadelmann
Wolfgang Zink⁴

Beteiligte Institutionen:

- 1: Marta-Schanzenbach-Gymnasium Gengenbach
- 2: Gemeinde Gengenbach
- 3: Hochschule Offenburg
- 4: Bildungsregion Ortenau
5. Werkreal- und Realschule Gengenbach

Verwaltung

Dorfstraße 71
77797 Ohlsbach
Tel. +49(0)7803 921845-0

Amtsgericht Freiburg i.Br.
Vereinsregister VR 480385

Finanzamt Offenburg
Steuer-Nr. 14047/59477

Xenoplex
Brückenhäuserstraße 26a
77723 Gengenbach

Kontakt

www.fro-ev.de
www.xenoplex.de
info@fro-ev.de
Tel. +49(0)7803-921845-0
Fax +49(0)7803-921845-29

Bankverbindung

Sparkasse Gengenbach
SOLADES1GEB
DE60 6645 1346 0000 0522 67
Volksbank Lahr eG
GENODE61LAH
DE25 6829 0000 0006 4850 06

2000 20-09-30(004)HM

Ausschreibung

ROBOwork LOCKdown 2021

Wettkampfregelein

Um auch im zweiten Lockdown auf die Weiterentwicklung der Robotikkompetenz nicht verzichten zu müssen bieten wir erstmalig den ROBOwork LOCKdown 2021 an. Der Wettbewerb findet rein virtuell statt und wird in der Arena TEMOpolis in Ohlsbach final live ausgetragen.

1. Allgemeine Informationen

Der **Wettbewerbstag ist der 16.01.2020 von 10:00 bis 15:00 Uhr**. Die Siegerehrung ist im Anschluss, sobald alle eingereichten Programme abgearbeitet wurden. Voraussichtlich 15:30 Uhr. **Alle Teilnehmer müssen sich bis zum 06.01.2020 beim Veranstalter registriert haben.**

Die Spielfelder werden in der Arena TEMOpolis Ohlsbach aufgebaut und der Wettbewerb wird live übertragen. Vorab werden Online-Workshops angeboten, um das Programmieren zu vertiefen. Wer registriert ist, erhält die Zugangsdaten für die Online-Workshops und den Wettbewerb.

Die Workshops finden statt:

2020

- Di. 22.12. 15.00 bis 16.30 Uhr (Infos zum Wettbewerb - Grundlagen Robotik)
- Mo. 28.12. 15.00 bis 16.30 Uhr (Inbetriebnahme Fischertechnik BT Beginner Set)
- Di. 29.12. 15.00 bis 16.30 Uhr (Infos zu den Aufgaben zum Wettbewerb
- mögliche Lösungsansätze)

2021

- Mo. 04.01. 16.00 bis 17.30 Uhr (Fischertechnik TXT Discovery Set)
- Di. 05.01. 15.00 bis 16.30 Uhr (Infos zu den Aufgaben zum Wettbewerb
- mögliche Lösungsansätze)
- Di. 12.01. 15.00 bis 16.30 Uhr (Infos zu den Aufgaben zum Wettbewerb
- mögliche Lösungsansätze)

Mögliche Rückfragen:

Andreas Kempf, FRO e.V., 0171 – 622 54 84 ; andreas.kempf@fro-ev.de
Aktuelle Infos zum Wettbewerb gibt es unter : www.fro-ev.de



2. Teilnahmebedingungen

Teilnehmen können Kinder ab 8 Jahre bis maximal 18 Jahre. Bei einem Team entscheidet der Ältesten im Team über die Einstufung in die jeweilige Altersgruppe. Entscheidend ist das Alter am Wettkampftag.

Altersgruppe 1: bis 12 Jahre

Altersgruppe 2: 13 – 18 Jahre

Teilnehmer aus der Altersgruppe 1 können auch an Wettbewerben der Altersgruppe 2 teilnehmen. Dies gilt nicht umgekehrt.

2.1 Teams

- Ein Team besteht aus einem bis drei Mitgliedern.
- Jeder Mitspieler kann nur in einem Team mitmachen.
- Ein Team kann an mehreren Wettbewerben teilnehmen.

- Gewinnen können nur Teams, die auch an der Siegerehrung teilnehmen.

2.2 Roboter

- Die Fischertechnik-Roboter werden für die einzelnen Wettbewerbe vom Veranstalter gebaut und bereitgestellt. Die Merkmale der Wettkampf-Roboter werden vorab dokumentiert und evtl. auf Website oder per E-Mail bereitgestellt.
- Die Altersgruppe 1 (bis 12 Jahre) nutzt den BT Controller, die Programmiersprache ist Robo Pro Light
- Die Altersgruppe 2 (13 – 18 Jahre) nutzt den TXT oder TX Controller, die Programmiersprache ist Robo Pro 4.4.4 oder höher
- Die Programmiersprachen können kostenlos downgeloadet werden:
<https://www.fischertechnik.de/de-de/service/downloads/robotics>

2.3 Weitere Bedingungen

- Die Jury ist jederzeit berechtigt, die Regeln zu ändern, falls dies erforderlich scheint. Alle Teilnehmer bekunden bei ihrer Anmeldung die Anerkennung dieser Maßnahme.
- Die Entscheidungen der Jury sind unanfechtbar. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.
- Jeder Teilnehmer muss sich jeweils aktuell über eine Änderung der Wettkampfbedingungen informieren.

2.4 Teilnehmergebühren

Für registrierte Teilnehmer ist der Wettbewerb kostenlos.

3. Ablauf des Wettbewerbs

- Der Wettbewerb selbst wird online durchgeführt, die Schüler schreiben ihre Programme zu Hause und senden diese per E-Mail: (robowork-winter@gmx.de) an den Veranstalter. Der Veranstalter wird dann das Programm auf den entsprechenden Roboter übertragen und den Roboter auf dem entsprechenden Spielfeld mit dem eingespielten Programm ablaufen lassen.
- Das Spielfeld am Wettbewerbstag kann sich im Vergleich zu diesem Dokument noch einmal ändern! Die Teilnehmer sehen dies dann erst um 9:00 Uhr am Wettbewerbstag.
- Am Wettbewerbstag gibt es Wettbewerb und Training in einem. Der Roboter führt das Programm aus. Wenn er erfolgreich den Wettbewerb abschließt, wird die Zeit gewertet und das Team wird in die Rangliste eingetragen.
- Sollte der Roboter nicht im Ziel ankommen, wird der Lauf nicht gewertet.
- Ein Team kann erst dann ein neues Programm einreichen, wenn das alte Programm ausgeführt wurde. Dadurch wollen wir vermeiden, dass einige Teams dauernd Programme einreichen und andere Teams das Nachsehen haben.
- Jedes Team kann je Aufgabe zunächst ein Programm einreichen.
- Es werden alle Programme, die vor 15:00 Uhr am Wettbewerbstag (es gilt die Uhrzeit der eingehenden E-Mail) ankommen, noch abgearbeitet. Alle später eingegangenen E-Mails werden ignoriert.
- Es können auch schon vor dem Wettbewerbstag Programme eingereicht werden. Es werden nur Programme von registrierten Teilnehmern angenommen. Die Registrierung erfolgt per Mail unter: Andreas.Kempff@fro-ev.de
- Der Teilnehmer muss dabei seine vollständige Adresse angeben und auch der Datenschutzerklärung und der Übertragung der Bildrechte zustimmen.
- Die Programme müssen die zugewiesene Teilnehmernummer (wird bei der Registrierung mitgeteilt) und die jeweilige Aufgabe im Programmnamen enthalten. Zum Beispiel: TN001-Aufgabe1...
- Eigenes Robotik-Material ist nicht zwingend notwendig. Wer möchte kann natürlich zu Hause die Roboter nachbauen und dann besser üben.
- Der FRO bieten zur Unterstützung Robotik-Kästen zum Sonderpreis an. Bei Interesse wenden Sie sich an Andreas.Kempff@fro-ev.de oder info@fro-ev.de.



- Weitergehendes Material kann sich jeder Teilnehmer kostengünstig bei <https://www.fischerfriendswoman.de/> erwerben.

4. Wettbewerbe

Folgende Wettbewerbe werden angeboten:

Altersgruppe 1:

- Aufgabe 1: Linienfolger
- Aufgabe 2: Quadrat abfahren
- Aufgabe 3: 90 Grad Winkel

Altersgruppe 2:

- Aufgabe 4: Linienfolger
- Aufgabe 5: Labyrinth



4.1. Altersgruppe 1, Aufgabe 1: Linienfolger

Mit RoboPro Light

Der Roboter soll einer ca. 2 cm breiten Linie in Form einer Schlangenlinie folgen. Es erfolgt eine Zeitmessung, sobald der Roboter die Startlinie überfährt und sie endet, sobald der Roboter über die Ziellinie fährt.

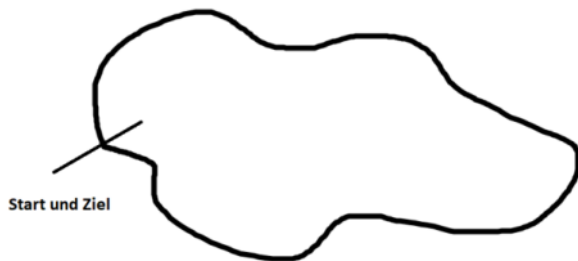


Schaubild 1: Spielfeld Linienfolger, Altersgruppe 1

- Der Roboter fährt mit zwei Motoren (M1 linker Motor, M2 rechter Motor) und hat ein Stützrad hinten.
- Außerdem hat er vorne einen Spursensor, der linke Sensor liegt an I1, der rechte Sensor an I2. Der Spursensor reagiert mit „0“ auf die schwarze Linie.
- Drehrichtung links der Motoren ist vorwärts.

4.2. Altersgruppe 1, Aufgabe 2: Quadrat abfahren

Mit RoboPro Light

Der Roboter soll zwischen einem inneren und einem äußeren Rechteck entlangfahren. Es erfolgt eine Zeitmessung, sobald der Roboter die Startlinie überfährt und sie endet, sobald der Roboter über die Ziellinie fährt.

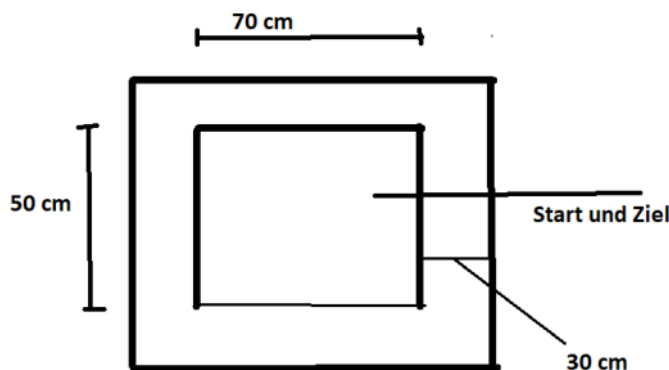


Schaubild 2: Spielfeld *Quadrat abfahren*, Altersgruppe 1

- Der Roboter fährt mit zwei Motoren (M1 linker Motor, M2 rechter Motor) und hat ein Stützrad hinten.
- Außerdem hat er vorne zwei Taster, der linke Taster liegt an I1, der rechte Taster an I2. Es sind zur Sicherheit zwei Taster, weil der Roboter ja auch einmal schräg an die Wand fahren könnte. Mit diesen Tastern kann der Roboter erkennen, sobald er die Wand berührt. Bei Berührung erkennt der Roboter, dass er jetzt abbiegen muss. Zuvor noch kurz zurück.
- Drehrichtung links der Motoren ist vorwärts.

4.3. Altersgruppe 1, Aufgabe 3: 90 Grad Winkel

Mit **RoboPro Light**

Der Roboter hat als Sensoren vorne Taster angebracht.

Sobald der Taster durch das Auffahren auf das Hindernis gedrückt wird soll er zunächst etwas zurückfahren, dann eine Rechtskurve (90 Grad) entlang der Wand fahren. Nach ca. 40 cm dann wieder das gleiche, so dass der Roboter wieder in den Raum hineinfährt.

Roboter wie in Aufgabe 2

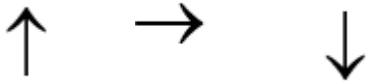


Schaubild 3: 90 Grad Winkel, Altersgruppe 1

4.4. Altersgruppe 2, Aufgabe 4: Linienfolger

Mit RoboPro

Der Roboter soll einer ca. 2 cm breiten Linie folgen, eine Abbiegung nehmen und bis zu einer Wand fahren. An der Wand soll der Roboter umkehren und zur Ziellinie zurückfahren. Es erfolgt eine Zeitmessung, sobald der Roboter die Startlinie überfährt und sie endet, sobald der Roboter über die Ziellinie fährt.

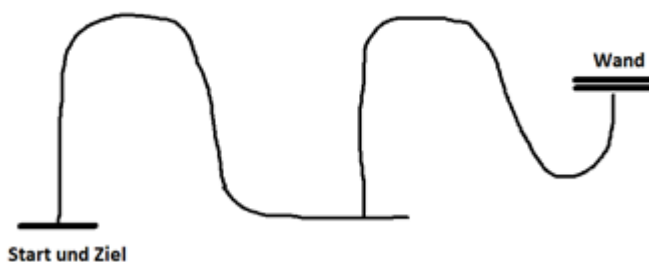


Schaubild 4: Spielfeld Linienfolger, Altersgruppe 2

- Der Roboter fährt mit zwei roten Motoren (M1 linker Motor, M2 rechter Motor) und hat ein Stützrad hinten.
- Er hat vorne drei Spursensoren nebeneinander. Einer links, einer in der Mitte und einer rechts. Dadurch kann der Roboter die Linie erkennen, aber er ist auch in der Lage eine Abbiegung nach links bzw. eine Abbiegung nach rechts zu erkennen. Der linke Spursensor liegt an I1 und I2, der mittlere an I3 und I4 und der rechte Sensor an I5 und I6.
- Dazu besitzt der Roboter vorne noch einen Ultraschallsensor (I7) um die Entfernung von der Wand zu messen, an der er umkehren soll.
- Drehrichtung links der Motoren ist vorwärts.

4.5. Altersgruppe 2, Aufgabe 5: Labyrinth

Mit RoboPro

Der Roboter soll sich in einem Labyrinth mit zwei Ultraschallsensoren zurechtfinden. Es erfolgt eine Zeitmessung, sobald der Roboter die Startlinie überfährt und sie endet, sobald der Roboter über die Ziellinie fährt.

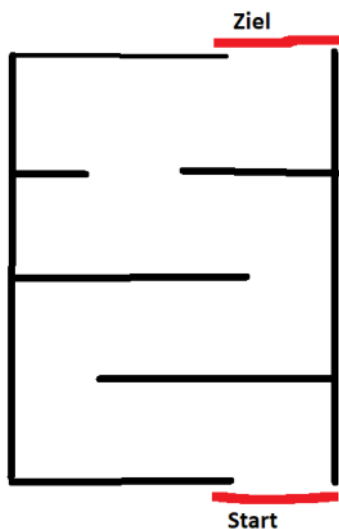


Schaubild 5: Spielfeld Labyrinth, Altersgruppe 2

Das Spielfeld ist ca. 180 cm mal 100 cm.

- Der Roboter fährt mit zwei roten Motoren (M1 linker Motor, M2 rechter Motor) und hat ein Stützrad hinten.
- Er hat zwei Ultraschallsensoren, ein Sensor sitzt nach vorne in der Mitte, der zweite Sensor sitzt rechts. Der vordere Sensor sitzt an I1, der rechte an I2.
- Drehrichtung links der Motoren ist vorwärts

ROBOwork LOCKdown 2021

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die eingereichten Arbeiten im Rahmen des ROBOwork LOCKdown 2021 selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Quellen, Personen und Hilfsmittel erstellt habe.

(Ort, Datum)

(Teilnehmer*in)

Informationspflicht zur Datenverarbeitung - Artikel 13, 14 DS-GVO

1. Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen sowie gegebenenfalls seines Vertreters

Verantwortlicher im Sinne des Art. 13 Abs. 1 lit. a) DS-GVO ist der Verein:

Forscher/innen für die Region e.V., Dorfstraße 71, 77797 Ohlsbach, Tel.: 07803 – 9218450, E-Mail: info@fro-ev.de, vertreten durch den Vorstandsvorsitzenden Hans-Peter Möschle

2. Kontaktdaten zum Datenschutz - Bei Fragen zum Datenschutz erreichen Sie uns unter folgender E-Mail-Adresse: info@fro-ev.de

3. Für welche Zwecke, auf welcher Rechtsgrundlage und welche Kategorien von personenbezogenen Daten erheben wir personenbezogene Daten

- Wir verarbeiten folgende personenbezogene Daten:

a) Zum Zwecke der Mitgliederverwaltung werden der Name, Vorname, Alter, Geschlecht, Geburtsdatum bei Minderjährigen, eventuell die gesetzlichen Vertreter, Adressdaten (Anschrift, Email, Telefonnummer), Bankverbindungsdaten, Status Schüler /Student, Ort der Ausbildung, Studienplatz bzw. Schule, Name der Ausbildungsstelle bzw. Schule bzw. Hochschule, Qualifikationen und Ausbildung der Mitglieder, Teilnahme an Angeboten, Kursen und Wettbewerben, sowie die Ergebnisse/Qualifikationen hiervon Datum des Eintritts und der Kündigung (ggf. Sterbedatum); Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. b) DS-GVO.

b) Zum Zwecke der Beitragsverwaltung werden der Name des Mitgliedes ggf. der gesetzliche Vertreter, die Bankverbindungsdaten und das Alter verarbeitet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. b) DS-GVO.

c) Zum Zwecke der Außendarstellung können Fotos der Mitglieder und Teilnehmern von Veranstaltungen, sowie ggf. die Namen, Erfolge, Qualifikationen auf der Vereinswebseite www.fro-ev.de oder in Zeitungen veröffentlicht werden. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs.1 lit a) DS-GVO.

d) Zum Zwecke der Eigenwerbung innerhalb des Vereins wird Werbung an die E-Mail-Adresse der Mitglieder oder aber postalisch versendet. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. lit. f) DS-GVO in der Form von Art. 7 DSGVO, bei Minderjährigen i.V. m. Art. 8 DSGVO.

e) Zum Zwecke der Spendenverwaltung des Vereins erfassen wir den Namen des Spenders, Anschrift, Betrag und Datum der Spende sowie ggf. die Bankdaten. Diese Daten benötigen wir für die Zuwendungsbestätigungen als Zuwendungsnachweise i. S. d. § 10b EStG in Verbindung mit § 50 Abs. 1 EStDV i.V. m. Art. 6 Abs. 1 lit. c) DSGVO.

Soweit wir die Daten nicht persönlich durch den Betroffenen bzw. gesetzlichen Vertreter erhalten, bekommen wir die Daten von Kooperationspartnern, z.B. Schulen (Werkreal-und Realschule Gengenbach, Marta-Schanzenbach Gymnasium Gengenbach), Bildungspartner und Vereinen (WRO, BRO).

f) Zum Zwecke der Durchführung vom Verein oder durch Dritte durchgeführte Wettbewerbsveranstaltungen erfassen wir Zeitraum und Art der Veranstaltung, Vor- und Zuname, Anschrift, Alter, Team, Einrichtung (z.B. Schule, Hochschule, Bildungseinrichtung), Betreuer und Ergebnisse. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs.1 lit b) und c) DS-GVO.

g) Zum Zwecke reiner Lehrveranstaltungen durchgeführt durch den Verein oder Dritten erfassen wir Zeitraum und Art der Veranstaltung, Vor- und Zuname, Wohnort, Einrichtung (z.B. Schule, Hochschule, Bildungseinrichtung) und Betreuer. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs.1 lit b) und c) DS-GVO.

h) Zum Zwecke reiner Forschungstätigkeiten durchgeführt durch den Verein oder Dritten erfassen wir Zeitraum und Art der Aktivität, Vor- und Zuname, Einrichtung (z.B. Schule, Hochschule, Bildungseinrichtung) und Verantwortlicher Projektleiter. Die Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs.1 lit b) und c) DS-GVO.

4. Berechtigte Interessen des Vereins

Der Verein hat bei Spenden und Fördergeldern ein berechtigtes Interesse daran, an die jeweiligen Förderer die Namen, die Adressen sowie die E-Mail-Adresse, der Mitglieder zum Zwecke der Berichterstattung und Evaluierung zu übermitteln. Das Vereinsmitglied kann dieser Übermittlung jederzeit widersprechen; im Falle eines Widerspruches werden seine personenbezogenen Daten auf der zu übermittelnden Liste geschwärzt. Der Verein hat ein berechtigtes Interesse daran, personenbezogene Daten Dritter, die dem Verein bekannt sind (etwa von Personen, die regelmäßig den Verein finanziell oder aktiv unterstützen) zum Zwecke der Eigenverwaltung und Projektbetreuung zu verarbeiten. Ein weiteres berechtigtes Interesse ergibt sich aus dem reibungslosen Ablauf unserer Vereinstätigkeit und einer guten Mitgliederbindung. Von daher kann die Verarbeitung z. B. erforderlich sein zur Gewährleistung der IT-Sicherheit und des IT-Betriebs einschließlich Tests, zur Steuerung innerhalb des Vereins, z.B. zu Weiterentwicklung von Prozessen, Angeboten und Veranstaltungen.

5. Empfänger der personenbezogenen Daten

Zur Vertragsabwicklung oder zur Erfüllung einer gesetzlichen Pflicht kann die Weitergabe Ihrer personenbezogenen Daten an Dritte, wie z. B. Zahlungsdienstleister, Behörden (FA, Gemeinden etc.), Spender, Sponsoren, Kooperationspartner, Versicherungen sowie externe Dienstleister (Rechtsanwälte, Steuerberater, Sachverständige und Rechnungsprüfer) erforderlich sein. Von uns beauftragte Dienstleister – insbesondere EDV-Dienstleister, Buchhaltungs- und die mit der Aktenvernichtung beauftragten Unternehmen – (sog. Auftragsverarbeiter) werden von uns sorgfältig ausgewählt und geprüft. Zusätzlich schließen wir mit jedem Auftragsverarbeiter einen Datenschutzvertrag gemäß Art. 28 DSGVO ab.

6. Speicherdauer

Die gespeicherten Daten werden gelöscht, sobald sie für ihre Zweckbestimmung nicht mehr erforderlich sind und der Löschung keine gesetzlichen Aufbewahrungspflichten (z.B. aus handels- oder steuerrechtlichen Gründen) entgegenstehen. Sofern die Daten nicht gelöscht werden, wird deren Verarbeitung eingeschränkt, d.h. die Daten werden gesperrt und nicht für andere Zwecke verarbeitet.

7. Betroffenenrechte

Dem Vereinsmitglied steht ein Recht auf Auskunft (Art. 15 DS-GVO) sowie ein Recht auf Berichtigung (Art. 16 DS-GVO) oder Löschung (Art. 17 DS-GVO) oder auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DS-GVO) oder ein Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO) sowie ein Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DS-GVO) zu. Gemäß Art. 21 DSGVO haben Sie ein Widerspruchsrecht, soweit wir Ihre Daten nach Art. 6 f) DSGVO erhoben haben und Sie schutzwürdige Gründe vorweisen können.

Das Vereinsmitglied oder die gesetzlichen Vertreter haben das Recht, die datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung jederzeit für die Zukunft zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Dem Vereinsmitglied steht ferner ein Beschwerderecht bei einer Datenschutz-Aufsichtsbehörde zu.

8. Pflicht zur Bereitstellung der Daten Üblicherweise erfolgt im Verein die Bereitstellung der Daten für den Vertragsabschluss

Sie sind kraft Satzung verpflichtet uns Ihre Daten zur Aufnahme und Verwaltung der Mitglieder bereitzustellen. Eine weitere Verpflichtung besteht nur dann, wenn Sie an speziellen Veranstaltungen teilnehmen möchten.

9. Sie haben auch die Möglichkeit, sich mit Hinweisen oder Beschwerden an eine Datenschutzaufsichtsbehörde zu wenden.

Die für den Verein zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg Postfach 10 29 32, 70025 Stuttgart, Königstraße 10a, 70173 Stuttgart, Tel.: 0711/61 55 41 – 0; Fax: 0711/61 55 41 – 15; E-Mail: poststelle@ldfi.bwl.de

ROBOWork LOCKdown 2021

Einverständniserklärung für die Nutzung von Bildern und Rechten

Der Teilnehmer stimmt der Veröffentlichung der aufgenommenen Bilder (Fotos und Videos) im Rahmen des **ROBOWorks LOCKdown 2021** zu.

Mit dieser Vereinbarung überträgt der Teilnehmer dem Veranstalter die uneingeschränkten und exklusiven Rechte, diese Bilder für das oben genannte Projekt zu nutzen, zu vervielfältigen und zu veröffentlichen.

Der Veranstalter darf die Bilder selbst, oder durch einen vertraglich gebundenen Beauftragten, in Illustrationen oder zu Werbezwecken veröffentlichen, ungeachtet der verwendeten Übermittlungs-, Medien und Speichertechniken (dies beinhaltet auch elektronische Bildbearbeitung).

Die gewährten Bild- und Nutzungsrechte beinhalten zudem das Recht zur Bearbeitung der Bilder und die Veröffentlichung und Vervielfältigung der bearbeiteten Bilder, solange davon ausgegangen werden kann, dass sich daraus keine Nachteile für den Teilnehmer oder für den Veranstalter ergeben.

Die Veröffentlichung von Namen, Daten und vom Teilnehmer gegebenen Informationen liegt im Ermessen des Veranstalters.

Für die Einräumung von Bild- und Nutzungsrechten gemäß dieser Vereinbarung erhält der Teilnehmer kein Honorar.

Untervereinbarungen zu dieser Vereinbarung sind nicht zulässig. Änderungen zu dieser Vereinbarung müssen in schriftlicher Form erfolgen.

Diese Vereinbarung unterliegt der deutschen Rechtsprechung, der Gerichtsstand ist Gengenbach.

___ Mein Sohn / meine Tochter kann am ROBOWork LOCKdown 2021 gerne teilnehmen.

___ Ich bin damit einverstanden, dass bei dieser Veranstaltung Fotos und Videos gemacht werden und diese dann gegebenenfalls auch veröffentlicht werden. (ohne diese Einwilligung ist eine aktive Teilnahme an den Veranstaltungen nicht erlaubt)

(Ort, Datum)

(Teilnehmer*in)

(Erziehungsberechtigter)

(Ort, Datum)

(Veranstalter)

