

Niederschrift

über die ordentliche Mitgliederversammlung

vom **10. Dezember 2024**

des Vereins

FORSCHER/INNEN FÜR DIE REGION E.V.

eingetragen im Vereinsregister Freiburg i.Br., VR 480385.

Die Mitgliederversammlung fand im Xenoplex, Brückenhäuserstraße 26 a,
77723 Gengenbach, statt.

Eröffnung der ordentlichen Mitgliederversammlung 2024 des Vereins *Forscher/innen für die Region e.V.* durch den Vorsitzenden, **Herrn Hans-Peter Möschle**. Die Einladung erfolgte form- und fristgerecht gemäß § 13 Absatz 9 der Satzung per E-Mail unter Angabe der Tagesordnung am **08. November 2024** an die zuletzt bekannte E-Mail-Adresse. Die fernmündliche Teilnahme der Teilnehmer ist gemäß Satzung § 6 Abs. 1 möglich. Ein formaler Antrag hierfür liegt nicht vor.

Die Versammlungsleitung übernimmt der Vorsitzende, **Herr Hans-Peter Möschle**, und **eröffnet die Sitzung um 18:34 Uhr**.

Anwesenheit

Der Vorsitzende stellt fest:

Top 1: Eröffnung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Anwesenheit

Der Versammlungsleiter stellt fest, dass unter anderem folgende Personen anwesend sind und an der Versammlung und Beschlussfassung teilnehmen:

- a. Teilnehmer des Vorstandes (V) und erweiterten Vorstandes (EV) waren

Herr Hans-Peter Möschle (V), Herr Tobias Stadelmann (V),
Herr Nils Schmedes (V), Herr Ersin Kurun (V),
Herr Prof. Kachel (EV)

- b. Weitere stimmberechtigte ordentliche Mitglieder:

Siehe Teilnehmerliste

↓
21

Es sind **9** (mindestens 5) stimmberechtigte Mitglieder anwesend. Die Teilnehmerliste wird diesem Protokoll als Anlage beigelegt.

Beschlussfähigkeit

Der Vorsitzende stellt fest,

entsprechend § 13 Absatz 4 der Satzung nehmen mindestens fünf ordentliche Mitglieder und ein Vertreter des Vorstandes an der Beschlussfassung teil, und die Mitgliederversammlung ist ordentlich eingeladen. Die Mitgliederversammlung ist somit beschlussfähig.

Kein Mitglied legt Widerspruch zur Abhaltung der ordentlichen Mitgliederversammlung ein.

Art der Abstimmung

Der Vorsitzende weist darauf hin, dass gemäß §12 Absatz 7 der Satzung die Art der Abstimmung von ihm als Vorsitzendem der Mitgliederversammlung festgelegt wird. Gemäß der Satzung ist keine geheime Wahl oder Abstimmung vorgesehen. Er legt für die Versammlung Abstimmung durch Handzeichen fest.

Protokollant und Protokoll

Da kein Schriftführer bestimmt ist, und keiner nach Anfrage durch den Vorsitzenden das Protokoll führen möchte, übernimmt der Vorsitzende die Protokollierung.

Es erfolgt folgender Hinweis durch den Vorsitzenden:

Einwendungen gegenüber dem Protokoll können innerhalb eines Monats, nachdem die Niederschrift zugänglich gemacht worden ist, erhoben werden.

Tagesordnung

Der Vorsitzende fragt nach Änderungen oder Ergänzungen zur Tagesordnung und stellt fest, dass keine weiteren Tagesordnungspunkte gewünscht werden.

Somit legt der Vorsitzende folgende Tagesordnung fest:

- 1. Eröffnung und Feststellung der Beschlussfähigkeit**
- 2. Bericht des Vorstandes und der Kassenprüfung**
 - a. Gesamtübersicht der Aktivitäten
 - b. Stand Projekte
 - c. Finanzbericht und Kassenprüfbericht
- 3. Entlastungen**
- 4. Ausblick 2025**
- 5. Sonstiges**




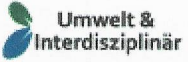









Zu Top 2. Bericht des Vorstandes

Top 2.1 Gesamtübersicht der Aktivitäten und Projekte

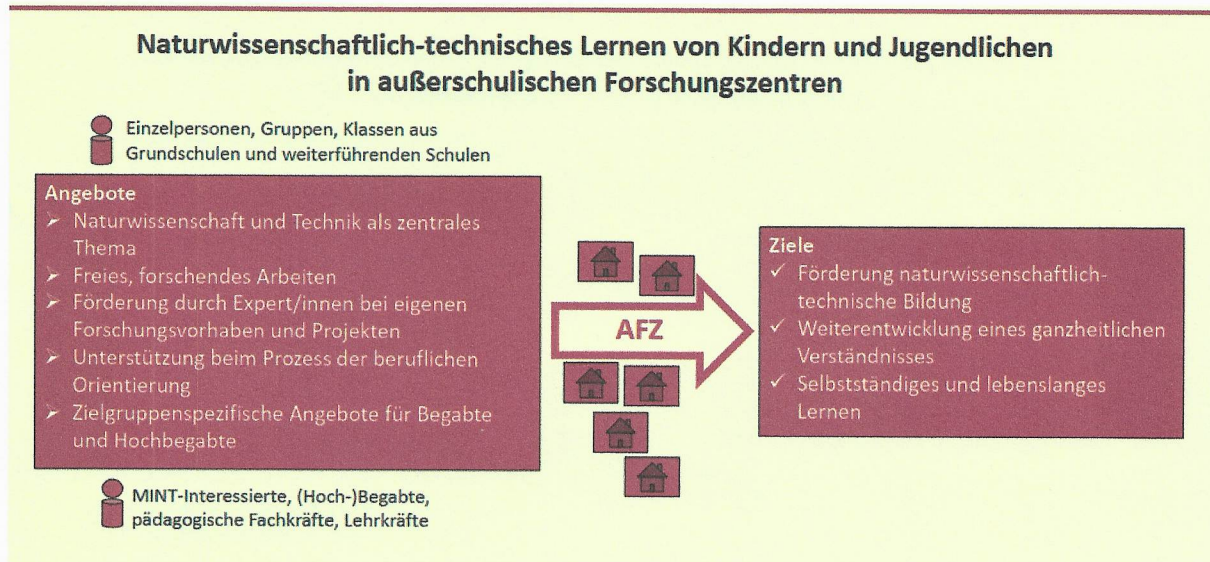
24

Der erste Vorsitzende berichtet über die Aktivitäten aus dem Jahre 2023 und verweist auf den Tätigkeitsbericht 2023.

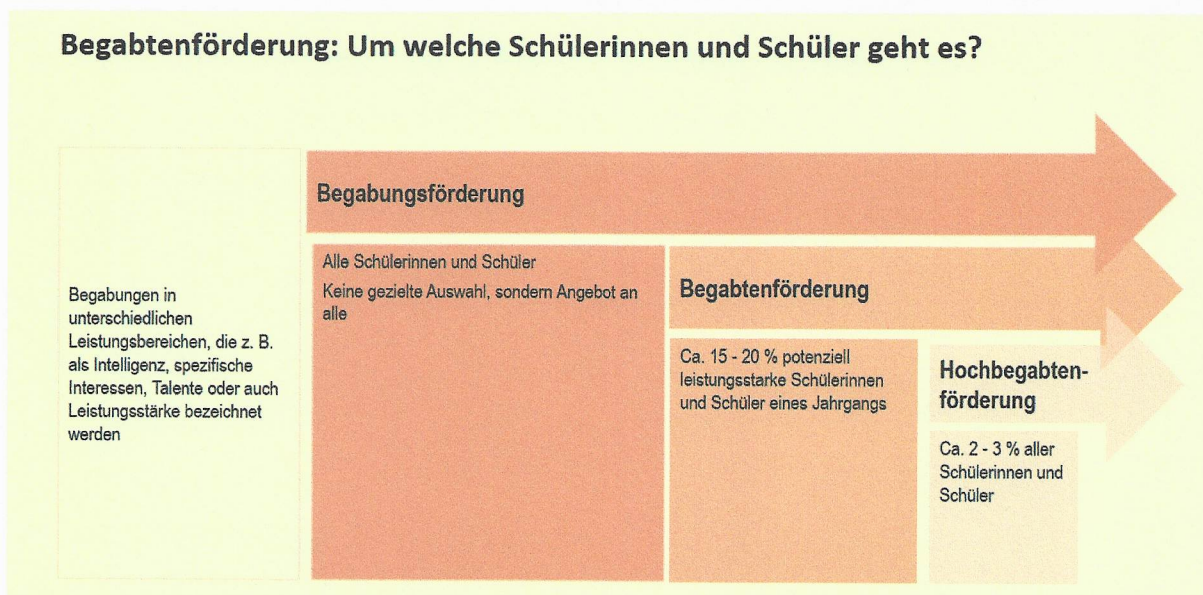
Es gibt aktuell folgende Forschungsbereiche:

<p>Life Sciences & Chemie</p> 	<p>Technik & 3D-Objekte</p> 	<p>Informatik & Robotik</p> 	<p>Umwelt & Interdisziplinär</p> 	<p>Wissenschaftsethik</p> 
 <p>Dr. Stephan Ege Life Sciences & Chemie Life Sciences (Prüfamt, Laborleitung) stephan.ege@fro-ev.de</p>  <p>Daniel Heide Life Sciences (Prüfamt, Laborleitung) daniel.heide@fro-ev.de</p>	 <p>Mira Schwanitz Leitung, 3D-Objekte Technik, Umwelt mira.schwanitz@fro-ev.de</p>	 <p>Hans Peter Hoffner Informatik & Robotik hans.peter.hoffner@fro-ev.de</p>  <p>Andreas Kumpf Informatik andreas.kumpf@fro-ev.de</p>	 <p>Stefanie Sauer Chemie stefanie.sauer@fro-ev.de</p>	 <p>Jasna Schultheiß</p>
<p>Astronomie Jasna Schultheiß</p> 				

Unser Auftrag als außerschulisches Forschungszentrum:



↓
24



Die aktuellen Projekte aus 2023 waren unter anderem:

- ROBOwork 2023, RoboCup in Kassel, do it Wettbewerb
- Jugend forscht und Schüler experimentieren
- Werkstätte im Rahmen MINT4Life, Zusammenarbeit bei Workshops mit der Hochschule Offenburg
- RoboRAVE: Mehrere Erstplatzierungen
- Initiative technika,
- Sommerferienprogramm September 2023
- Sommerschule im September 2023
- World Robot Olympiad, Ohlsbach
- Borkenkäferprojekt, Naturkurs, Fledermäuse, Streuobstwiese, etc.

Siehe weiterhin ergänzend die Präsentation zum Tagesordnungspunkt 2. Berichte

Weiterhin berichtet der Vorsitzende:

Kassenbericht 2023

Einnahmen: 78.611,24 Euro

Ausgaben: 67.411,87 Euro

Umzug Life Science Labor ins Xenoplex im Januar 2023

Der Umzug des Life Science Labor erfolgte im Januar 2023. Alle Kompetenzen im Bereich Life Sciences sind nun im Xenoplex gebündelt.

Handwritten signature or initials.

Top 2.2 Bericht der Kassenprüferinnen

Die Kasse wurde am **17.07.2024** in den Büroräumen des ersten Vorsitzenden in Ohlsbach, Dorfstraße 71 durch **Frau Andrea Jabbusch und Philip Kaufmann**, die als Vertreter der Stadt Gengenbach agieren, geprüft. Der Kassenprüfbericht wird vom Vorsitzenden vorgelesen.

Formelle Prüfung

Die formelle Prüfung ergab insgesamt, dass die Buchungen der Vereinsabrechnungen mit den Kontoauszügen übereinstimmten. Alle dazugehörigen Belege waren vorhanden.

Die formelle Prüfung schloss mit einem positiven Ergebnis ab.

Materielle Prüfung

Die Prüfer konnten sich davon überzeugen, dass die Mittel ausschließlich im Sinne der Vereinszwecke eingesetzt wurden. Alle Fragen wurden detailliert und zufriedenstellend beantwortet und die nötigen Unterlagen vorgelegt.

Die materielle Prüfung schloss mit einem positiven Ergebnis ab.

Abschluss

Die Kassenprüfer stellten fest, dass die Finanzen des Vereines gewissenhaft geführt wurden.

Die Kassenprüfer beantragen, den Kassenverantwortlichen zu entlasten.

Zu Top 3. Entlastungen

Der Vorsitzende übergibt das Wort an Herrn **Stephan Elge**, der nach einer kurzen Ansprache die Abstimmung zur Entlastung des Kassenwartes und des Gesamtvorstandes (Vorstand und erweiterter Vorstand) in einer Blockabstimmung beantragt.

Kein Mitglied widerspricht dem Vorschlag.

Beschluss:

Herr Elge stellt nun den Antrag, den Kassenwart und die Kassenprüfer für das Geschäftsjahr 2023 per Handzeichen zu entlasten.

Es ergeben durch Handzeichen **9** Ja-Stimmen **0** Nein-Stimmen, und **0** Enthaltungen.

Herr **Elge** stellt fest, dass die Entlastung erteilt wird.

Beschluss:

Herr Elge stellte daraufhin den Antrag, den gesamten Vorstand und den erweiterten Vorstand für das Geschäftsjahr 2023 zu entlasten.

Es ergeben durch Handzeichen **9** Ja-Stimmen **0** Nein-Stimmen, und **0** Enthaltungen.

Herr **Elge** fest, dass die Entlastung des Vorstandes und erweiterten Vorstand erteilt wird.

Weitere Beschlüsse werden nicht beantragt und gefasst.

Zu Top 4. Ausblick 2025

Der Vorsitzende berichtet über die anstehenden Wettbewerbe, den regionalen und landesweiten Wettbewerbsterminen, anstehende Vorträge und Veranstaltungen.

Siehe weiterhin ergänzend die Präsentation zum Tagesordnungspunkt 4. Ausblick 2025

Zu Top 5. Sonstiges

Der Vorsitzende dankt und ehrt die ehrenamtlichen und gemeinnützigen Tätigkeiten von Ersin Kurun als auch die jahrelange Vorstandstätigkeit von Dr. Stephan Elge.

Weiterhin wird Alexander Kurun und Samuel Klenk für den Landessieg bei Schüler experimentieren im Fachbereich Geo- und Raumwissenschaften als auch Aron Schöner und Björn Seger für ihre Erstplatzierung beim World Robot Cup in der Kategorie Future Engineer ausgezeichnet.

Nachdem keine weiteren Redebeiträge angemeldet wurden, schloss der Vorsitzende die Versammlung um 20:34 Uhr.

Ohlsbach, 10.12.2024



Versammlungsleiter und Vorsitzender

