

Fracto Forum International e.V.
4. Ordentliche Mitgliederversammlung

Die ordentliche Mitgliederversammlung des FFI e.V. fand am 01.10.2022 um 14:00 Uhr im Raum „Ulysess“ im Gand Hyatt Hotel, Athen, Griechenland statt. Der Beginn der Mitgliederversammlung wurde auf 14:15 Uhr verschoben, da noch auf weitere Mitglieder gewartet wurde. Um 14:15 Uhr waren 9 Personen anwesend (Anwesenheitsliste liegt im Anhang bei). Die Mitgliederversammlung war damit satzungsgemäß beschlussfähig.

Herr Prof. Lohbauer begrüßte als Vereinsvorsitzender die Anwesenden. Herr Dr. Wendler wurde zum Protokollführer ernannt. Frau Dr. Lubauer wurde als Kassenprüferin benannt.

Die Versammlungsleitung stellte fest, dass die Versammlung satzungsgemäß einberufen und beschlussfähig ist und stellte die Tagesordnung gemäß Einladung vor:

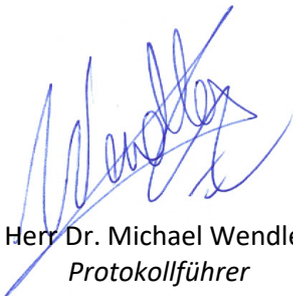
- 1) Eröffnung und Begrüßung
- 2) Tätigkeitsbericht des Vorstands
- 3) Finanzbericht des Kassenwarts
- 4) Finanzplanung
- 5) Entlastung des Vorstands
- 6) Wahl des Vorstands
- 7) Sonstiges
- 8) Verabschiedung und Beenden der Mitgliederversammlung

Per Handzeichen wurde dieser Tagesordnungsvorschlag einstimmig angenommen.

- zu 1. Der Vorstand eröffnete die Mitgliederversammlung und begrüßte die teilnehmenden Mitglieder.
- zu 2. Der Vorstand erläuterte die Tätigkeiten in den Jahren 2019 bis dato. Der Verein hat zum heutigen Tag 88 Mitglieder (incl. 5 Firmenmitglieder). Im Bericht wurde weiterhin der letzte, durchgeführte Fraktografiekurs im Jahr 2019 beschrieben. In den Jahren 2020 und 2021 fand Pandemie bedingt kein Kurs statt und auch keine Mitgliederversammlung. Im Jahr 2022 hat der FFI e.V. zehn Übungsmikroskope angeschafft, die eine maximale geografische Flexibilität erlauben sollen. Für das Jahr 2022 ist ein neuer Fraktografiekurs auf der Insel Aegina, Griechenland geplant, der im Anschluss an die Jahrestagung der Academy of Dental Materials in Athen stattfindet. Für diesen Kurs mussten die Übungsmikroskope von Erlangen nach Aegina gebracht werden. Diese wurde mit einem gemieteten Transporter der Firma Carl&Carla von den Herren Belli und Lorey über den Land- und Seeweg nach Griechenland gefahren. Als Übungsleiter dienen in diesem Jahr Frau Prof. Scherrer (Genf, Schweiz), Herr Prof. Lohbauer und Herr PD Dr. Belli (beide Erlangen, Deutschland). Herr Lorey hilft in der Logistik und im organisatorischen Team. Der Kurs besteht aus 11 Teilnehmern. Prof. Rosentritt und Dr. Heintze wurden als externe Referenten eingeladen.
- zu 3. Der Kassenwart, Herr PD Dr. Zorzin, stellte seinen Finanzbericht vor und erläuterte den Mitgliedern die Gewinn- und Verlustrechnung für die Jahre 2019 bis 2021, sowie den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Versammlung. Herr PD Dr. Zorzin erwähnte neben dem durchgeführten Fraktografiekurs 2019 auch die Ausgaben für die zehn Übungsmikroskope (23.591,35 Euro) und die zu erwartenden Ausgaben für die Durchführung des Kurses im Jahr 2022. Der Finanzbericht weist einen Kapitalstand von 45.441,43 Euro zum 31.12.2021 aus. Der Finanzbericht sowie die Planung für 2022 liegen im Anhang bei.
- zu 4. Der Finanzbericht umfasst die Finanzplanung für 2022. Darin sind Einnahmen von 11.700,00 Euro aus Kursgebühren (11 Teilnehmer, 2 Rücktritte) den zu erwarteten Kursausgaben von ca. 12000,00 Euro gegenübergestellt. Dr. Lohbauer stellt den Plan vor die Anzahl der Übungsmikroskope von zehn auf fünfzehn zu steigern. Dazu müssen fünf weitere Mikroskope angeschafft werden. Die Mitgliederversammlung stimmt einstimmig dafür. Es wurden die zwei

- Rücktritte diskutiert und die Notwendigkeit von klaren Stornierungsrichtlinien angesprochen. Für die beiden bereits geleisteten Kursanmeldungen wird optional die Rückerstattung (abzüglich der Transaktionskosten) oder eine Reservierung für den kommenden Kurs vorgeschlagen.
- zu 5. Die Kassenprüfung durch Frau Dr. Lubauer (vorab der Versammlung durchgeführt) stellte eine einwandfreie Beleg- und Kassenführung fest. Frau Dr. Lubauer empfahl der Mitgliederversammlung, den Vorstand zu entlasten. Die Mitgliederversammlung beschloss einstimmig den Vorstand zu entlasten.
- zu 6. Für die Wahl des Vorstandes wurden Herr Prof. Lohbauer, Herr Dr. Belli und Herr Dr. Zorzin vorgeschlagen. Die Wahl erfolgte per Handzeichen. Herr Prof. Lohbauer, Herr Dr. Belli und Herr Dr. Zorzin wurden per Handzeichen durch die Mitgliederversammlung einstimmig zum Vorstand gewählt.
1. Vorstand: Herr Dr. Ulrich Lohbauer, geb. 24.02.1970, wohnhaft Helmstraße 30, 90419 Nürnberg
 2. Stellv. Vorstand: Herr Dr. Renan Belli, geb. 11.11.1982, wohnhaft Konrad-Roth-Str. 4d, 91301 Forchheim
 3. Kassenwart: Herr Dr. José Ignacio Zorzin, geb. 30.05.1983, wohnhaft Mühlweg 13, 91080 Uttenreuth.
- zu 7. Unter Punkt „Sonstiges“ wurde eine Diskussion zur zukünftigen Verwendung der Vereinsmittel zwischen dem Vorstand und der Mitgliederversammlung angeregt. Die Idee eines jährlichen Reisestipendiums zur Durchführung fraktografischer Untersuchungen in dazu spezialisierten Laboren wurde intensiviert. Das Stipendium soll etwa 5000 Euro umfassen, so dass ein Flug plus max. zwei Wochen Aufenthalt in einem anderen Land gedeckt werden können. Die Verwendung der Mittel soll analog der Satzungsziele erfolgen. Der Vorstand wird einen Entwurf erarbeiten und über einen Umlaufbeschluss mit den Mitgliedern diskutieren und ab 2023 umsetzen. Die Mitgliederversammlung stimmt einstimmig dafür. Es wurde weiterhin angeregt, einen Fotowettbewerb zu initiieren. Das beste experimentelle Foto sowie das beste klinische Foto sollen prämiert werden. Der Vorstand wird einen Entwurf erarbeiten und über einen Umlaufbeschluss mit den Mitgliedern diskutieren und ab 2023 umsetzen. Die Mitgliederversammlung stimmt einstimmig dafür. Es wurde weiterhin vorgeschlagen den kommenden Fraktografiekurs im Anschluss an die Jahrestagung der Academy of Dental Materials 2024 in Turin, Italien durchzuführen. Es gab keine weitere Wortmeldung zum Punkt Sonstiges.
- zu 8. Der Vorstand schloss die Mitgliederversammlung um 16:00 Uhr und verabschiedete alle Teilnehmer.

Erlangen den 10.10.2022



Herr Dr. Michael Wendler
Protokollführer



Herr Prof. Ulrich Lohbauer
Vereinsvorsitzender