

Protokoll

11. Mitgliederversammlung Alumni FHNW Angewandte Psychologie

Dienstag, 16. März 2021, 18.00 - 18.35 Uhr,
Online-Veranstaltung (Zoom)

Die Mitgliederversammlung findet bereits zum zweiten Mal online statt.

Rückblick

Das Jahresprogramm 2020 musste aufgrund der Pandemie angepasst werden. So wurden anstelle von 5 Veranstaltungen 4 Veranstaltungen durchgeführt. Und alle davon waren online. Die Anzahl der angemeldeten Personen war erfreulich und im Gegensatz zu Präsenzveranstaltungen wurden die Online-Versionen tatsächlich auch besser besucht. Für das kommende Jahr sind deshalb ebenfalls zwei Online-Veranstaltungen geplant.

Mitgliederübersicht (stand 31.12.2020)

Der Verein zählt gesamt **889** Mitglieder:

Ausbildung	457
Weiterbildung	432

Von den 696 zahlungspflichtig Mitglieder (nicht mehr im Probejahr) haben über 65% den Mitgliederbeitrag 2020 bezahlt. Die Daten von Mitgliedern, welche den Jahresbeitrag nicht bezahlen, werden aus der Datei gelöscht und können nicht mehr von den Vorteilen des Vereins profitieren.

Statutarischer Teil

Das Protokoll der letzten Mitgliederversammlung und der Jahresbericht 2020 wurden einstimmig angenommen.

Jahresrechnung inkl. Revisionsbericht

Durch die ausfallenden Betriebsbesichtigungen und Apéros, resp. Ersatz durch Online-Veranstaltungen weist die Jahresrechnung einen Gewinn von Fr. 8'693.65 aus. Die höchsten Aufwandspositionen im 2020 waren die Mitgliederbeiträge an die Dachorganisation FH SCHWEIZ, sowie die Kosten für die Erstellung der neuen Webseite. Der Revisionsbericht bestätigt, dass die Bilanz und Erfolgsrechnung mit der Buchhaltung übereinstimmen und dass insbesondere die Bank Ein- und Ausgänge des Alumni-Kontos bei der Aargauer Kantonalbank überprüft wurden und korrekt sind. Die Jahresrechnung 2020 wurde auf Antrag von Yannick Turkier (Revisor) einstimmig angenommen.

Budget 2021

Der Verein geht für das Budget 2021 davon aus, dass Veranstaltungen wieder «normal» stattfinden können und budgetiert deshalb für Veranstaltungen den üblichen Aufwand. Der Verein wird sich erneut an den Kosten für das Forum Wirtschaftspsychologie beteiligen. Die Hochschule für Angewandte Psychologie und der Verein teilen sich die Kosten für diese Veranstaltung hälftig auf.

Durch die leichte Erhöhung der Anzahl der Mitgliederbeiträge wird ein Gewinn von Fr. 2'000.— budgetiert. Das Budget 2021 wurde einstimmig genehmigt

Wahlen Vorstandsmitglieder

Werden einstimmig wiedergewählt:

- Bettina Sollberger, Präsidentin
- Benno Kästli, Vize-Präsident
- Violetta Kyburz, Kassierin
- Jonas Kiener, Vorstandsmitglied

Mitgliederbeitrag

Der Mitgliederbeitrag von Fr. 75.— pro Jahr bleibt verändert und wurde einstimmig genehmigt.

Entlastung des Vorstandes

Die Entlastung des Vorstands wurde einstimmig angenommen. Der Vorstand bedankt sich bei den Anwesenden für das Vertrauen.

Es gibt keine Mitgliederanträge.

Ausblick

Das Jahresprogramm des Alumni-Vereines wird jährlich zu einem Forschungsschwerpunkt der Hochschule für Angewandte Psychologie zusammengestellt. Regelmässig werden auch externe Expert*innen für Referate eingeladen und Betriebe oder Ausstellungen besucht. Mehr zum Jahresprogramm 2021 → <https://www.alumni-aps.ch/events/>

Zusammenarbeit Dachverbände

Die Veranstaltungen 2020 der Dachorganisation Alumni FHNW wurden wegen der Pandemie auf das aktuelle Jahr verschoben. Die Mitglieder des Alumni-Vereines dürfen kostenlos an den Veranstaltungen teilnehmen. Mehr dazu → <https://www.alumni-fhnw.ch/home/>

Ausblick 2022

Vorschlag für das Jahresthema des nächsten Jahres:

- Life Domain Balance
- Boundary Management

Input Mitglieder

- Stiftung für die psychische Gesundheit oder Gesundheitsförderung Schweiz zum Thema Prävention
- Google Schweiz (Umsetzung von Boundary Management – wo ist die Grenze?)

Weitere Inputs werden gerne per Mail an bettina.sollberger@fhnw.ch oder alumni.aps@fhnw.ch entgegengenommen.

Die Mitgliederversammlung wird 18.35 Uhr abgeschlossen. Nach einer kurzen Pause folgt das Impulsreferat «Perspektiven sozialer Roboter für das Arbeitsleben» von Prof. Dr. Hartmut Schulze.