

**Einladung zur
1. Mitgliederversammlung
SWAN - *SWiss Academic Nutritionists***



(sowie VDOe-Gruppe Schweiz *)

am 20.5.2019 um 17:30 Uhr
Krebsliga Bern (Saal UG)

Liebe SWAN-Mitglieder und Interessierte

Wir freuen uns, Sie und Euch zu unserer 1. ordentlichen Mitgliederversammlung am 20.5.2019 ab 17:30 Uhr begrüßen zu können.

Diese findet bei der Krebsliga in Bern, Effingerstrasse 40, Saal UG statt.

Das Programm des Abends ist zweigeteilt. Wir freuen uns über eine Teilnahme an beiden Teilen mit der Möglichkeit zum Netzwerken beim gemeinsamen Apéro.

Für An- und Abmeldungen bitten wir um eine **Mitteilung** bis zum **16.5.2019** an Ronja Sunke unter contact@swan-nutrition.ch

SWAN-Mitglieder und interessierte Nicht-Mitglieder sind herzlich eingeladen. Bei Interessierten und Nicht-Mitgliedern erheben wir für diesen Abend einen Unkostenbeitrag von 20 CHF pro Person.

Wir freuen uns auf eine spannende und ergebnisreiche Veranstaltung.

Herzliche Grüsse

Melanie Loessner

Bianca-Maria Exl-Preysch

* Das Treffen gilt auch als offizielles Treffen der VDOe-Gruppe Schweiz, für welches wir offiziell vom VDOe beauftragt wurden. Auf Wunsch stellen wir gerne eine Teilnahmebescheinigung aus.

Tagesordnung:

- ab 17:30 Begrüssung
- ca. 17:40 Inputreferat mit anschliessender Diskussion:
Prof. Dr. Sabine Rohrmann,
Epidemiology, Biostatistics and Prevention Institute (EBPI),
Universität Zürich
„Ernährung und Krebsprävention“
- 18:40 - 19:00 Netzwerk-Pause
- ab 19:00 SWAN-Mitgliederversammlung
(siehe dazu provisorische Traktandenliste nachfolgend)
- ca. 20:30 Ende der Veranstaltung
-

Provisorische Traktandenliste:

(Eine definitive Traktandenliste wird den SWAN-Mitgliedern spätestens 14 Tage vor der Mitgliederversammlung zugestellt)

- 1) Begrüssung
- 2) Genehmigung der Traktandenliste
- 3) Protokoll der Gründungsversammlung vom 5.3.2018
- 4) Jahresbericht 2018
- 5) Abschluss 2018
- 6) Informationen zur Arbeitsplanung 2019
- 7) Budget 2019
- 8) Statutenänderungen
- 9) Neuaufstellung Vorstand und Präsidium (Wahlen)
- 10) Varia