

# Stark & Positiv

## Der Kongress

Michaela Brohm-Badry | Sabrina Bittelmayer-  
Sadrija | Natascha Hodanek-Zimmermann | Sinja  
Jaskulla | Katrin Kristler | Mirosław Lubecki  
Gabriele Sauberer | Philip Streit | Ingrid Teufel  
Kai Thomsen | Georg Veitz | Martin Wammerl  
Lukas Weinhandl | Brigitte Wiesner-Kulovitz

28. - 30. November 2025  
Sigmund Freud Privatuniversität Wien

Anmeldung und Informationen unter  
[akjf@akjf.at](mailto:akjf@akjf.at) oder +43 699 160 300 -40/-50  
[www.akjf.at](http://www.akjf.at)



## Freitag, 28.11.2025

- 17:00 **Philip Streit:** Stark & Positiv - Die Grundlagen  
18:15 Pause  
18:30 **Stark & Positiv: Das Netzwerk**  
Moderation: **Brigitte Wiesner-Kulovitz**  
19:00 Empfang.

## Samstag, 29.11.2025

- 09:00 **Michaela Brohm-Badry:** Zur Neurobiologie von Stark & Positiv  
10:30 Pause  
11:00 **Ingrid Teufel:** Stark & Positiv in Kindergarten und Schule  
Das PERMA Teach Modell  
11:45 Pause  
12:00 **Martin Wammerl:** Welche Effekte hat Stark & Positiv?  
Forschungsergebnisse und Methoden  
12:45 Mittagspause  
13:30 **Sabrina Bittelmayer-Sadrija:** Stark & Positiv in der Pflege  
15:00 Pause  
15:15 **Lukas Weinhandl & Georg Veitz:** Stark & Positiv im Sport - Die Runde  
Moderation: **Katrin Kristler**  
17:00 Ende

## Sonntag, 30.11.2025

- 09:00 **Gabriele Sauberer:** Stark & Positiv in der Führung  
10:15 Pause  
10:45 **Mirosław Lubecki:** Stark & Positiv in der Medizin  
11:45 Pause  
12:00 **Sinja Jaskulla & Kai Thomsen:** Stark & Positiv für die Demokratie  
12:45 Mittagspause  
13:45 **Natascha Hodanek-Zimmermann:** Stark & Positiv in der Erziehung  
15:00 Pause  
15:15 **Philip Streit:** Stark und Positiv – Die Anwendung in Beratung,  
Coaching und Therapie  
16:15 Abschluss

## TICKETS

- Super Early Bird Ticket,** bis 30.4.2025: 260,-  
**Early Bird Ticket,** bis 31.7.2025: 290,-  
**Reguläres Ticket:** 320,-

*Der Kongress ist als facheinschlägige Fortbildung mit 20 EH anrechenbar.*

## Anmeldung &amp; Infos:



+43 699 160 300 -40/-50



www.akjf.at

## Mit Unterstützung von: