



IAP  
Institut für Angewandte  
Psychologie

**Einladung zum 7. Zürcher  
Diagnostik-Kongress**  
Diagnostik zwischen  
neuen Möglichkeiten und  
Verantwortung

»» 29. bis 30. Juni 2022



# Diagnostik zwischen neuen Möglichkeiten und Verantwortung

In Zeiten von Digitalisierung, künstlicher Intelligenz und virtueller Realität bieten sich neue Möglichkeiten, um menschliches Verhalten zu analysieren und zu interpretieren. Innovative Technologien erlauben den Umgang mit grösseren Datenmengen und die Verknüpfung von Informationen. Die Vorhersage von menschlichem Verhalten sowie die Einschätzung von Kompetenzen und von gesundheitsrelevanten Aspekten erhalten zunehmend gesellschaftliche Beachtung und ökonomische Relevanz. Wie können wir mit diesen neuen Möglichkeiten verantwortungsbewusst umgehen und welche Aufgaben ergeben sich dabei für die Psychologie? Wie können die neuen Möglichkeiten so angewendet werden, dass neben der Sicherstellung von Qualität und der Steigerung von Effizienz sowohl ethische als auch menschliche Grundsätze gewahrt werden? Und welche bewährten Methoden und Grundlagen der Diagnostik sollen beibehalten werden?

Am 7. Zürcher Diagnostik-Kongress gehen wir diesen und weiteren Fragen nach und reflektieren sie gemeinsam. Der Kongress bietet in einem auf Interaktion ausgerichteten didaktischen Rahmen Keynote-Beiträge, Überblicksreferate, Praxisbeispiele, Podiumsdiskussionen und die Gelegenheit zu vielfältigem Austausch. Neben Referaten im Plenum stehen auch themenspezifische Beiträge auf dem Programm:

## **Tracks**

- A (KJF): Diagnostik bei Kindern, Jugendlichen und Familien
- B (BSL): Diagnostik in Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung
- C (EPA): Diagnostik in Eignungsbeurteilung und Personalauswahl

## **Datum**

29. bis 30. Juni 2022

## **Veranstaltungsort**

Volkshaus Zürich  
Stauffacherstrasse 60  
8004 Zürich

## **Kosten**

Normal CHF 490.- / Early Bird bis Ende März 2022 CHF 440.-  
Studierende CHF 250.- / kein Early Bird

## **Anmeldung**

Melden Sie sich online unter [www.zhaw.ch/iap/diagnostik-kongress](http://www.zhaw.ch/iap/diagnostik-kongress) an. Fragen beantwortet Herr Simon Hardegger unter +41 (0) 58 934 83 54 oder schreiben Sie uns per E-Mail an [diagnostik.iap@zhaw.ch](mailto:diagnostik.iap@zhaw.ch). Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

# Programm

Fachlich fundierte,  
innovativ angewandte  
psychologische Diagnostik

Detailliertes Programm:  
[www.zhaw.ch/iap/diagnostik-kongress](http://www.zhaw.ch/iap/diagnostik-kongress)

## 1. Tag **Mittwoch, 29. Juni 2022**

- 08:30 Check-in, Begrüssungskaffee
- 09:30 Kongresseröffnung
- 09:45 **Keynote 1: PD Dr. med. Gregor Berger**  
Auswirkung der Pandemie auf die mentale Gesundheit von Kindern und Jugendlichen:  
Erkennung, Behandlung, Verantwortung.
- 10:50 **Keynote 2: Prof. Dr. Peter A. Gloor**  
Mehr Glück und Flow durch KI?
- 11:25 **Keynote 3: Prof. Dr. Sophie von Stumm**  
Die DNA als Wahrsagerin? Fortschritte aus der Genomwissenschaft
- 12:00 Mittagspause
- 13:30 **Themenspezifisches Programm: Siehe folgende Seiten**
- 16:30 **Integrations-Podium**  
Gespräch mit PD Dr. med. Gregor Berger, Prof. Dr. Peter A. Gloor und Prof. Dr. Sophie von Stumm, moderiert durch Prof. Dr. Christoph Negri
- 17:05 Ende 1. Kongresstag
- 18:30 Abendessen (optional)

## 2. Tag **Donnerstag, 30. Juni 2022**

- 08:00 Begrüssungskaffee
- 08:30 **Themenspezifisches Programm: Siehe folgende Seiten**
- 11:55 Mittagspause
- 13:25 **Themenkonsolidierung in den einzelnen Tracks**
- 14:20 **Keynote 4: Moritz Schöffel**  
Sollten neue Ansätze in der Psychometrie automatisch KI einbeziehen?
- 14:55 **Keynote 5: PD Dr. med. Dr. phil. Manuel Trachsel**  
Psychologie ohne Psycholog:innen: Macht künstliche Intelligenz unsere Profession überflüssig?
- 15:30 **Schluss-Podium**  
Gespräch mit Moritz Schöffel, PD Dr. med. Dr. phil. Manuel Trachsel und Dr. Célia Steinlin, moderiert durch Prof. Dr. Christoph Negri
- 16:00 Kongressende

# Track A (KJF):

## Diagnostik bei Kindern, Jugendlichen und Familien

### 1. Tag **Mittwoch, 29. Juni 2022**

13:30 **Meet the Keynote: Im persönlichen Gespräch mit**  
PD Dr. med. Gregor Berger und Publikum, moderiert durch Dr. Célia Steinlin

14:15 **1. Transfer-Session: Dr. med. Miriam Gerstenberg**  
Früherkennung von Psychosen – Psychoserisiko mit Wirkungen und Nebenwirkungen?

15:35 **2. Transfer-Session: Ruth Moser**  
Abklärungen im Schulpsychologischen Dienst: Diagnostik vs. Beratung

### 2. Tag **Donnerstag, 30. Juni 2022**

08:30 **Meet the Scientists: Einblick in aktuelle Forschungsergebnisse**  
1.) Dr. Filomena Sabatella: inklusiv plus: «Wenn der Berg nicht zum Propheten kommt, muss der Prophet zum Berg kommen»  
2.) Angel Schmocker: Sick Style – The New World Of Sadness  
3.) Marionna Mürger: Veränderungen der neurobiologischen Daueraufmerksamkeit während eines Go-NoGo-Tests

10:15 **3. Transfer-Session: Nils Jenkel**  
WeAskYou: Eine Online-Plattform für die Eingangs- und Verlaufsdagnostik – nicht nur für die stationäre Kinder- und Jugendhilfe

11:05 **4. Transfer-Session: Dr. med. Georg Staubli**  
Gewalt an Kindern erkennen und handeln

# Track B (BSL):

## Diagnostik in Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung

### 1. Tag **Mittwoch, 29. Juni 2022**

- 13:30 **Meet the Keynote: Im persönlichen Gespräch mit**  
Prof. Dr. Peter A. Gloor und Publikum, moderiert durch Prof. Dr. Marc Schreiber
- 14:15 **1. Transfer-Session: Tillmann Grüneberg**  
Selbstcoaching-App zur Berufs- und Studienwahl – Entwicklung und Anwendung
- 15:35 **2. Transfer-Session: Dr. Gregor Jenny & Prof. Dr. Marc Schreiber**  
Sinn oder Unsinn von Algorithmen in der narrativen Laufbahnberatung

### 2. Tag **Donnerstag, 30. Juni 2022**

- 08:30 **Meet the Scientists: Einblick in aktuelle Forschungsergebnisse**  
1.) Dr. Madeleine Hänggli & Saskia Gurtner: Wirksamkeit von Interventionen in der Laufbahnberatung zur Förderung von Laufbahn-Ressourcen  
2.) Dr. Fabian Gander: Charakterstärken in der Berufs- und Karriereberatung  
3.) Prof. Dr. Peter Weber: Projekt Careers Around Me
- 10:15 **3. Transfer-Session: Christine Andres**  
Angebot viamia für 40 plus – Standortbestimmung und Laufbahnberatung mit Online-Plattform
- 11:05 **4. Transfer-Session: Prof. Dr. Bernd-Joachim Ertelt & Prof. Dr. Peter Weber**  
KI-gestützte Diagnostik bei beruflicher Entscheidungsberatung

# Track C (EPA):

## Diagnostik in Eignungsbeurteilung und Personalauswahl

### 1. Tag **Mittwoch, 29. Juni 2022**

13:30 **Meet the Keynote: Im persönlichen Gespräch mit**  
Prof. Dr. Sophie von Stumm und Publikum, moderiert durch Prof. Dr. Patrick Boss

14:15 **1. Transfer-Session: Prof. Dr. Klaus Melchers**  
Vorstellungsgespräche per Telefon, Videokonferenz oder Videoaufzeichnung

15:35 **2. Transfer-Session: Simon C. Hardegger**  
Risikodiagnostik – Chancen und Verantwortung

### 2. Tag **Donnerstag, 30. Juni 2022**

08:30 **Meet the Scientists: Einblick in aktuelle Forschungsergebnisse**  
1.) Andreas Scheuber und Regula Lätsch: Das Sexyness-Qualitäts-Dilemma – Unterschiede zwischen automatischen Video-Interviewtools und etablierten eignungsdiagnostischen Verfahren  
2.) PD Dr. Michael Burtscher: Digitalisierung im HR bei KMUs: Eine aktuelle Bestandaufnahme  
3.) Nick Michel: KI im HR – Zukunftsmusik oder bereits heute fester Bestandteil der Personalarbeit in Schweizer Unternehmen?

10:15 **3. Transfer-Session: Prof. Dr. Tim Warszta**  
Game-Based Assessment (online)

11:05 **4. Transfer-Session: Dr. Silvan Winkler**  
Das Assessment der Zukunft

# Partner und Verbände

## Hauptpartner

Biäsch Stiftung



Stiftung IAP



## Partner und Verbände

FSP  
Föderation der Schweizer  
Psychologinnen und Psychologen



Profunda-suisse  
Verband der Fachleute für  
Laufbahntwicklung



SBAP.  
Schweizerischer Berufsverband für  
Angewandte Psychologie



Testzentrale  
der Schweizer Psychologen AG



Lehmanns Media



SCHUHFRIED



Swiss Assessment



Pharmed Solutions AG



## Medienpartner

HR Today



Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

# IAP Institut für Angewandte Psychologie

Pfingstweidstrasse 96  
Postfach  
CH-8037 Zürich

Telefon +41 58 934 83 33

E-Mail [info.iap@zhaw.ch](mailto:info.iap@zhaw.ch)

Web [zhaw.ch/iap](http://zhaw.ch/iap)



[blog.zhaw.ch/iap](http://blog.zhaw.ch/iap)

IAP Podcast «Psychologie konkret»