

Anmeldung

Sie können sich entweder per E-Mail unter Angabe der **Kursnummer 20-3MG2001** anmelden:
forum-mg-hs@bistum-aachen.de

oder online über die Website des Katholischen Forums
www.forum-mg-hs.de

Katholisches Forum für Erwachsenen- und Familienbildung
Mönchengladbach und Heinsberg
Betrather Straße 22
41061 Mönchengladbach

Nachdem Sie sich schriftlich angemeldet haben, erhalten Sie eine Rechnung. Die Anmeldung ist verbindlich, sobald die Teilnahmegebühr bezahlt wurde.

Teilnahmegebühr: 130 € (inklusive Verpflegung)

Fortbildungspunkte sind beantragt.

Veranstaltungsort

Theater Mönchengladbach/
Stadthalle Rheydt
Odenkirchener Straße 78
41236 Mönchengladbach

Anreise

Das Theater befindet sich in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs Mönchengladbach-Rheydt und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen. Ein Parkhaus befindet sich direkt auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

Einlass ab 9:00 Uhr.

5. Mönchengladbacher Fachtagung

AUTISMUS-SPEKTRUM- STÖRUNG

17. Januar 2020

MIT
PETER VERMEULEN



Einladung zur 5. Fachtagung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserer 5. Fachtagung zum Thema Autismus-Spektrum-Störung im Theater Mönchengladbach ein. Wir freuen uns ganz besonders auf den international anerkannten Autismus-Experten Dr. Peter Vermeulen aus Belgien:



Peter Vermeulen

MSc und PhD in Psychologie und Erziehungswissenschaften

- International anerkannter Dozent/Trainer
- Hält Vorträge auf der ganzen Welt für Therapeuten, Fachpersonal, Eltern und Betroffene
- Arbeitet seit über 30 Jahren mit Menschen aus dem Autismus-Spektrum und deren Familien
- Begründer der These „Autism in Context“
- Dozent bei Autisme Centraal, einem Schulungs- und Ausbildungszentrum für Autismus-Spektrum-Störungen in Belgien
- Autor von mehr als 15 Büchern und diversen wissenschaftlichen Artikeln über Autismus

Wir freuen uns, Sie im Theater Mönchengladbach begrüßen zu dürfen. Da Peter Vermeulen seine Vorträge in englischer Sprache hält, wird es eine Simultanübersetzung geben. Die Handouts werden auf Deutsch zur Verfügung gestellt.

Programm

9:30 Uhr

Begrüßung Helmut Keymer, Katholisches Forum
Rainer Wassong, ATZ Mönchengladbach

9:45–10:50 Uhr / 11:10–12:30 Uhr

Autismus: absolutes Denken in einer relativen Welt – Kontextblindheit 2.0

Wer Menschen mit einer Autismus-Spektrum-Störung (ASS) unterstützen möchte, benötigt Verständnis dafür, wie sie die Welt wahrnehmen und verstehen. In dieser Präsentation stellt Peter Vermeulen ein Modell vor, das uns dabei hilft, ein tieferes Verständnis für die typische Informationsverarbeitung bei Menschen mit ASS zu entwickeln. Diesen speziellen Stil der Informationsverarbeitung nennt er Kontextblindheit. Die eingeschränkten Möglichkeiten, den Kontext zu sehen und zu verstehen, kann erklären, warum Menschen mit Autismus Schwierigkeiten mit sensorischem Input, der Kommunikation und der sozialen Interaktion haben und warum es ihnen schwer fällt, mit der Ungewissheit unserer Welt zurecht zu kommen.

Kaffeepausen 10:50–11:10 Uhr und 14:50–15:10 Uhr

Mittagspause mit Verpflegung 12:30–13:30 Uhr

13:30–14:50 Uhr / 15:10–16:30 Uhr

Autismus und das Glück:

von der „Neurodiversität“ zur „Neuroharmonie“

Mit mehr als 10 wissenschaftlichen Artikeln pro Tag gehört Autismus (als Synonym für Autismus-Spektrum-Störung) zu den Forschungsthemen, mit denen sich besonders intensiv befasst wird. Dennoch vergessen wir bei all den Forschungsarbeiten und Informationen, die uns immer wieder schildern, wie anders, speziell und einzigartig Autismus ist, dass es mehr Gemeinsamkeiten als Unterschiede zwischen Menschen mit und ohne Autismus gibt, als man vielleicht denkt – besonders, wenn es um grundsätzliche Bedürfnisse geht, wie dem Wunsch nach einem glücklichen und zufriedenen Leben. „Neurodiversität“ zu akzeptieren ist zwar ein erster Schritt in die richtige Richtung, aber auch hier werden eher die Unterschiede zwischen Menschen betont. Wir sollten uns ebenso vor Augen halten, was uns Menschen mit oder ohne Autismus verbindet: das Streben nach Glück.

16:30 Uhr

Verabschiedung