

# Einladung

Unter den vielen Verfahren zur Intelligenzdiagnostik eignen sich nur wenige zur verlässlichen Messung im hohen Bereich. (Schul-)Psychologen, Beratungslehrer und Schulleitungen stehen immer wieder vor der Frage nach dem angemessenen Verfahren, nach dem richtigen Test. Welche Tests sind für welche Altersbereiche empfehlenswert, welche Neuentwicklungen gibt es? Welche Strategien haben sich für die Beratung von Familien mit hochbegabten Kindern und von Schulen bewährt?

Zu dieser Studienkonferenz laden wir Sie herzlich nach Bensberg ein.

Dr. Wolfgang Isenberg  
Thomas-Morus-Akademie Bensberg

Dr. Harald Wagner  
Bildung und Begabung e.V.

# Programm

## Samstag, 18. März 2006

10.00 Uhr Begrüßungskaffee

### 10.15 Uhr **Begrüßung und Einführung**

- Dr. Harald Wagner, Bildung und Begabung e.V., Bonn
- Andreas Würbel, Thomas-Morus-Akademie Bensberg

### **Eine Intelligenz – viele Intelligenzen?**

Neuere Intelligenztheorien im Widerstreit

- Prof. Dr. Heinz-Martin Süß, Institut für Psychologie I, Universität Magdeburg

### **Von den Schwierigkeiten der Intelligenzmessung im hohen Bereich**

- Prof. Dr. Heinz Holling, Psychologisches Institut IV, Universität Münster

13.00 Uhr Mittagessen

14.30 Uhr *Intelligenzdiagnostik in der Praxis*

#### a) **Auswahlverfahren für Begabte und Hochbegabte in Baden-Württemberg**

- StD' Ingvelde Scholz, Seminar für Didaktik und Lehrerbildung, Stuttgart I

#### b) **Erhebung über den Einsatz von Testverfahren zur Hochbegabten-diagnostik in der Schulpsychologie**

- Dipl.-Psych. Theresia Wieck und Dipl.-Psych. Klaus Kuhlmann, Zentrum für Schülerförderung, Bildungsberatung und Schulpsychologie der Stadt Köln

#### **Trainierbarkeit von Testleistungen**

- Dipl.-Psych. Philipp Alexander Freund, Psychologisches Institut IV, Universität Münster

16.00 Uhr Kaffee- und Teepause

16.30 Uhr *Neue(re) Verfahren der Intelligenzdiagnostik*

#### a) **Die Münchner Hochbegabungstest-batterie (MHBT)**

- Prof. Dr. Christoph Perleth, Institut für Pädagogische Psychologie, Universität Rostock

#### b) **Tests zur Messung des Arbeitsgedächtnisses**

- Dipl.-Psych. Jörg-Tobias Kuhn, Psychologisches Institut IV, Universität Münster

#### c) **Berliner Intelligenzstrukturtest für Jugendliche – Begabungs- und Hochbegabungsdiagnostik (BIS-HB)**

- Dr. Franzis Preckel, Begabungspsychologische Beratungsstelle, Universität München

#### d) **Vom HAWIK III zum HAWIK IV**

- Dr. Monika Daseking, Zentrum für Klinische Psychologie und Rehabilitation der Universität Bremen

19.00 Uhr Abendessen

#### 20.00 Uhr **Zur Eignung der verfügbaren Verfahren für die Diagnostik im Hochleistungsbereich**

Gesprächsrunde mit den Referentinnen und Referenten

21.00 Uhr Ende des Veranstaltungstages

## Sonntag 19. März 2006

Frühstück für Übernachtungsgäste von 7.00 bis 9.00 Uhr

8.00 Uhr Eucharistiefeier in der Edith-Stein-Kapelle

#### 9.30 Uhr **Der Stellenwert des Intelligenztests in der Hochbegabungsdiagnostik**

- Dr. Thomas Zech, Regionale Schulberatungsstelle/ Hoch-Begabten-Zentrum Brühl

11.00 Uhr Kaffee- und Teepause

#### 11.30 Uhr **Hochbegabung diagnostiziert – was dann?**

- Strategien der Beratung
- Dipl.-Psych. Elfriede Mittag, Dr. Elisabeth Sticker und Dipl.-Psych. Benedicte Remmert, Zentrum für Schülerförderung, Bildungsberatung und Schulpsychologie der Stadt Köln

13.00 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr Ende der Tagung

# Hinweise

## Tagungsleitung

- Dr. Harald Wagner,  
Bildung und Begabung e.V.
- Andreas Würbel,  
Thomas-Morus-Akademie Bensberg

## Veranstalter

- Bildung und Begabung e.V., Ahrstraße 45,  
53175 Bonn, Telefon 0228 - 95915-0,  
Telefax 0228 - 95915-19, info@bildung-und-  
begabung.de; www.bildung-und-begabung.de
- Thomas-Morus-Akademie Bensberg,  
Katholische Akademie im Erzbistum Köln

## Tagungsort

Thomas-Morus-Akademie Bensberg/Kardinal-  
Schulte-Haus, Overather Straße 51-53, 51429  
Bergisch Gladbach, Telefon 0 22 04 - 40 80

## Anmeldung

Bitte schriftlich an:  
**Thomas-Morus-Akademie Bensberg**  
**Overather Straße 51-53**  
**51429 Bergisch Gladbach**  
**Telefon 0 22 04 - 40 84 72**  
**Telefax 0 22 04 - 40 84 20**  
**akademie@tma-bensberg.de**  
**www.tma-bensberg.de**

Sie erhalten eine Bestätigung Ihrer Anmeldung.

## Kostenbeitrag

€ 120,00 (Tagungsbeitrag, Verpflegung und  
Übernachtung);  
€ 115,00 (Tagungsbeitrag, Verpflegung, aber ohne  
Übernachtung/Frühstück).

Die Zahlung des Kostenbeitrags wird im Last-  
schriftinzugsverfahren vorgenommen. **Bitte**  
**tragen Sie die entsprechenden Angaben auf der**  
**Anmeldekarte ein.** Der Kostenbeitrag wird eine  
Woche nach Bestätigung von Ihrem Konto abge-  
bucht.

Für Übernachtungsgäste stehen die Zimmer in der  
Regel von 15.00 Uhr am Anreisetag bis 10.00 Uhr  
am Abreisetag zur Verfügung.

Haben Sie bitte Verständnis dafür, dass aufgrund  
des pauschalieren Kostenbeitrages keine Erstat-  
tungen erfolgen können, wenn einzelne Leistungen  
nicht in Anspruch genommen werden.

## Rücktrittsbedingungen

Bei nachträglicher Verhinderung bitten wir um  
Nachricht bis **fünf Tage** vor Tagungsbeginn. An-  
dernfalls müssen wir Ihnen den vollen Kosten-  
beitrag in Rechnung stellen. Sie haben jederzeit  
die kostenfreie Möglichkeit, eine(n) Ersatzteil-  
nehmer(in) zu benennen.

## Bürozeiten der Thomas-Morus-Akademie Bensberg

Montag bis Donnerstag 8.00 bis 17.00 Uhr  
Freitag 8.00 bis 14.30 Uhr

## Wegbeschreibung

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Von Köln: Schnellbuslinie 40 (Abfahrt in Köln  
am Busbahnhof), Weiterfahrt ab Bensberg-Bus-  
bahnhof mit der Linie 420, Ankunft am Ein-  
gang des Kardinal-Schulte-Hauses, Haltestelle  
„Thomas-Morus-Akademie“ (Fahrzeit insgesamt  
ca. 30 Minuten).
- Die Straßenbahnlinie 1 fährt von Köln (Neu-  
markt) bis Endstation Bensberg, weiter mit der  
Buslinie 420 oder 227 oder von dort Fußweg  
(15-20 Minuten).
- Wie das Tagungszentrum mit öffentlichen Ver-  
kehrsmitteln erreicht werden kann, haben wir in  
einer ausführlichen Übersicht (Fahrplanaus-  
züge) zusammengestellt. Sie kann mit einem  
Vermerk auf der Anmeldekarte bei uns angefor-  
dert werden.

Mit dem PKW über die A4 zur Ausfahrt: Moitzfeld  
(Nr. 20). Bei der ersten Kreuzung links einbiegen,  
nach rund 400 m unmittelbar vor der nächsten  
Ampel rechts in den Torbogen einfahren.