

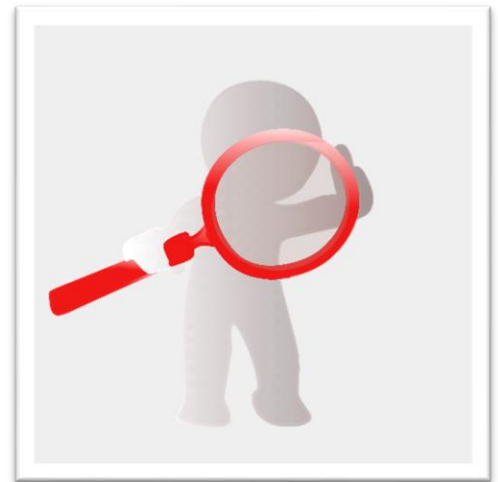
## Online-Symposium Begabungsförderung

### Thema am 27. November 2020: Identifikation

In der Symposiumsreihe geben Experten Einblick in aktuelle Forschungen zum Thema Begabung und stellen praktische Fördertipps vor.

Organisatoren sind das South German Talent Centre sowie alle daran angeschlossenen European Talent Points und die Landesweite Beratungs- und Forschungsstelle für Hochbegabung (LBFH) an der Universität Erlangen-Nürnberg.

Das **kostenfreie** Symposium wird am 27.11.2020 von 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr via Zoom stattfinden. Es besteht aus 4 Vorträgen à 15 Minuten sowie anschließend Zeit für Fragen und evtl. Diskussion. Eine Aufzeichnung der Veranstaltung wird es nicht geben.



### Programm

14:00 Uhr - 14:05: Begrüßung

14:05 Uhr - 14:20 Uhr: **Prof. Dr. Dr. Albert Ziegler** (South German Talent Centre, Universität Erlangen-Nürnberg): Relevante Befunde zur Hochbegabungsidentifikation

14:20 Uhr - 14:25 Uhr: Fragen zum Vortrag

14:25 Uhr - 14:40 Uhr: **Dr. Bettina Harder** (South German Talent Centre, Universität Erlangen-Nürnberg): Identifikation von Entwicklungsressourcen mittels Eltern- und Lehrerchecklisten

14:40 Uhr - 14:45 Uhr: Fragen zum Vortrag

14:45 Uhr - 15:00 Uhr: **Isabelle May** (South German Talent Centre, Universität Erlangen-Nürnberg): Identifikation von Hochbegabung in der Grundschule

15:00 Uhr - 15:15 Uhr: **Anke Liehmann-Walther** (Praxis für Begabungsdiagnostik, Wilhermsdorf): Titel wird noch bekannt gegeben

15:15 Uhr - 15:45 Uhr: Fragen und Diskussion

ab 15:45 Uhr: Verabschiedung

### Beitrittsinformationen

Kurz vor der Veranstaltung finden Sie den Link zum Beitritt über Zoom auf unseren Veranstaltungsseiten: <http://www.talentcentre.de/veranstaltungen/> und <http://www.lbfh.fau.de/veranstaltungen/>. Bitte beachten Sie, dass Sie für eventuelle Fragen im Anschluss an die Vorträge entweder die **Zoom-Desktop- oder Mobile-App Version 5.3.0 oder höher** benötigen. Über Ihren Browser-Zoom-Zugang können Sie sich die entsprechenden Breakout-Rooms voraussichtlich leider nicht auswählen.