

Kognitive Hoch-/ Begabung erkennen und adäquat fördern



Merkmale einer Hochbegabung

Sehr geehrte Eltern, sehr geehrte Grundschullehrpersonen,

mit diesem Schreiben möchten wir Ihnen Merkmale einer Hochbegabung aufzeigen, Gefahren einer Nichtbeachtung sowie Chancen einer Beachtung nennen und auf das Konzept der Hoch-/ Begabtenförderung am Heinrich-Suso-Gymnasium verweisen.

Nur etwa 1/6 aller Hochleister (Overachiever) ist (kognitiv) hochbegabt. Das macht es unter anderem so schwierig, eine mögliche Hochbegabung zu erkennen. Etwa 1/6 der Hochbegabten sind hochbegabte Minderleister (Underachiever), bleiben also aus verschiedenen Gründen weit unter ihren Möglichkeiten. Bei 2/3 aller Hochbegabten wird die Hochbegabung nicht erkannt, weil ihre Schul-/ Leistungen durchschnittlich und damit unauffällig sind.

Falls Ihr Kind, Ihre Schülerin oder Ihr Schüler einige der folgenden **Merkmale** zeigt, könnte eine **Hochbegabung** vorliegen:

schnelles Erfassen neuer Inhalte Erkennen von Zusammenhängen

gutes Langzeitgedächtnis Langeweile bei Routineaufgaben

hohe Leistungsziele ungewöhnliche Lösungsvorschläge

Fähigkeit zum divergenten Denken

Wissensdurst hohe Konzentrationsfähigkeit kritisches Denken

großer Wortschatz gesunder funktionaler Perfektionismus gutes Ausdrucksvermögen

Freude an herausfordernden Aufgaben hohes Detailwissen für das Alter

Gefahren einer Nichtbeachtung

Wird eine Hochbegabung nicht erkannt oder nicht adäquat gefördert, kann es im Unterricht zu Ungeduld, Intoleranz, Langeweile, Anpassungsschwierigkeiten und – hauptsächlich bei Mädchen – zu psychosomatischen Beschwerden sowie Einsamkeit kommen. All dies führt häufig zum Verlust der allgemeinen (Lern-) Motivation. Die Entwicklung von wichtigen Lernstrategien stagniert.

Chancen einer Beachtung

Wird eine Hochbegabung erkannt und adäquat gefördert, ergeben sich meistens viele Chancen. Gemäß den PULSS-Studien haben hoch-/ begabte Schüler*innen aus Hochbegabtenzügen im Vergleich zu Schüler*innen aus Regelklassen eine größere Anstrengungs- sowie Konzentrationsbereitschaft und verfolgen Ziele stärker. Sie haben mehr Freude am Denken und ein größeres Bedürfnis an kognitiven Herausforderungen. Sie fühlen sich sozial anerkannter, besser integriert und berichten von einem besseren Erleben sozialer Kompetenz. Die Elternzufriedenheit ist ebenfalls höher. Unterschiede in der erlebten Rivalität oder im sozialen Druck bzw. Leistungsdruck zwischen HB- und Regelklassen konnten in den PULSS-Studien nicht festgestellt werden.

Bedeutung einer Diagnose

Daher ist es wichtig, eine Hochbegabung zu erkennen und adäquat zu fördern. Das Diagnostizieren einer Hochbegabung muss zwingend von Fachleuten durchgeführt werden, denn die Einschätzung von vermeintlicher Hochbegabung (Druck, zu hohe Erwartungen) kann ebenso schädlich sein wie die Nichterkennung (keine optimale Unterstützung und Förderung)!



Hoch- / Begabtenförderung am Heinrich-Suso-Gymnasium Konstanz

Am **Heinrich-Suso-Gymnasium Konstanz** werden begabte und hochbegabte Schülerinnen und Schüler in eigens dafür eingerichteten Klassen unterrichtet, welche in der Regel deutlich kleiner als die Regelklassen sind. Alle HB-Klassen bilden zusammen den **Hochbegabtenzug (HBZ)**. Sollten Sie sich für dieses Konzept interessieren, können Sie durch das Scannen von oder das Klicken auf QR-Code 1 auf die Website des HBZ gelangen. Dort finden Sie auch aktuelle Informationen sowie Termine aus dem HBZ.

Intelligenz ist auf beide Geschlechter gleichverteilt. Daher wäre es naheliegend, dass in den HB-Klassen gleich viele Mädchen wie Jungen beschult werden. Dies ist aber meistens nicht der Fall, weil sich in Grundschulen Hochbegabung bei Jungen häufiger durch Störungen bemerkbar macht als bei Mädchen, die im Falle einer Hochbegabung oft nur als „fleißig“ bezeichnet werden. Ihre Hochbegabung fällt häufig nicht auf, adäquate Förderung bleibt aus. Sie ziehen sich häufig zurück, schöpfen ihr Potenzial nicht vollständig aus.

Neben den Informationen der HBZ-Website informieren wir Sie über das Thema Hochbegabung sowie unser Konzept der Förderung auch am **HBZ-Informationsabend**.

- Was?** Informationsabend über den Hochbegabtenzug
Wann? Dienstag, den 31.01.2023, 18.00 Uhr bis etwa 20.00 Uhr
Wo? Mensa des Heinrich-Suso-Gymnasiums und im Livestream

Hierzu laden wir Sie herzlich ein. Wir empfehlen die Teilnahme in Präsenz. Es gelten die dann gültigen pandemiebedingten Hygieneregeln. **Die Veranstaltung wird live auf dem HBZ-YouTube-Kanal übertragen, damit alle an diesem Abend vor Ort Verhinderten die Möglichkeit haben, sich aus erster Hand zu informieren (QR-Code 2).** Der Livestream wird von uns nicht gespeichert, die Veranstaltung ist somit – entweder analog oder digital – nur live zu verfolgen. Neben der Vorstellung des Hochbegabtenzugs wird Ihnen eine Psychologin der Schulpsychologischen Beratungsstelle Singen den formalen Ablauf der Testung erläutern. Zudem werden Schülerinnen und Schüler, Lehrpersonen sowie Eltern über ihre Erfahrungen im und mit dem HBZ berichten.

Sollten Sie bereits jetzt an dem formalen, fünfschrittigen Verfahren zur Aufnahme in den HBZ interessiert sein, können Sie sich darüber in dem durch QR-Code 3 verlinkten Erklärvideo informieren.

Häufig gestellte Fragen (FAQ) sind auf der HBZ-Schülerhomepage zu finden und durch QR-Code 4 verlinkt. Bitte schauen Sie bei Fragen rund um den HBZ zunächst dort nach. Falls Sie anschließend noch weitere haben und diese auch nicht durch den HBZ-Infoabend geklärt werden konnten, können Sie sich gern direkt bei uns informieren oder beraten lassen.

Wir würden uns freuen, Sie bei unserem HBZ-Informationsabend begrüßen zu können.

Patrick Hartleitner
Schulleiter des Heinrich-Suso-Gymnasiums

David Jansen
Koordinator des Hochbegabtenzugs (HBZ)

Beschulung im Hochbegabtenzug



QR-Code 1: Link zur Website des HBZ



HBZ-Eingangsklasse 2022

HBZ-Infoabend



QR-Code 2: Link zum HBZ-Infoabend (YouTube-Livestream)



QR-Code 3: Link zum Erklärvideo des HBZ-Aufnahmeverfahrens

Anmeldung für den HBZ



QR-Code 4: Link zu den FAQ zum HBZ

HBZ-Informationsschreiben
17. November 2022
Heinrich-Suso-Gymnasium
Neuhauser Str. 1
78464 Konstanz
+49 (0)7531/80233-0