

javascript_inserting_here

[Contrex Web Contentmanagement System](#)

- [sitemap](#)
- [contact](#)
- [language](#)
- [register](#)
- [login](#)

- [Willkommen](#)
- [Schule](#)
- [Teams](#)
- [Eltern](#)
- [Förderverein](#)

[Home](#) > [News](#) > Newsmeldung

Informationsabend zum Thema Berufswahl und weiterführende Schulen

Liebe Eltern,

am 07. Dezember 2023 findet an der Hessenwaldschule ein Infoabend der weiterführenden Schulen statt. Sie erhalten die Möglichkeit, u.a. mit Vertretern der Beruflichen Schulen und der Bundesagentur für Arbeit ins Gespräch zu kommen, um sich umfassend über den weiteren Werdegang Ihres Kindes zu informieren.

In der Zeit von 17.15 bis 20.00 Uhr heißen wir Sie in der Kulturhalle an unserer Hessenwaldschule herzlich willkommen.

Es grüßt Sie, Cihan Olgun (Koordinator)

Schule	Schwerpunkt	Raum	Ansprechpartner/in
Friedrich-List-Schule (FLS)	Vollzeitschulen – Kaufmännische Assistenten Fachrichtung Fremdsprachensekretariat und Bürowirtschaft Zweijährige Berufsfachschule	A 208	Herr Hartmann
Erasmus-Kittler-Schule (EKS)	FOS Metalltechnik und Informationstechnik	A 209	Stefan Halbig Herr Messerschmidt
Landrat-Gruber-Schule (LGS)	Höhere Berufsfachschule Fachschule für <u>Sozialpädagogik</u> (Berufliches Gymnasium?)	A 211	Vertreter*innen der LGS
IHK Darmstadt	Allgemeine Ausbildungsberatung	C 238	Verena Gaudchau
Arbeitsagentur Darmstadt	Berufsberatung	B 223	Sarah Wilhelm
Alice-Eleonoren-Schule (AES)	Höhere Berufsfachschule für Sozialassistenten und Fachschule für Sozialwesen (mit Fachrichtung Heilerziehungspflege und Fachschule Sozialpädagogik (Erzieher* <u>innenausbildung</u>))	A 214	Frau Buchwald-Perl Frau <u>Schestakoy</u>
Geppert Rührtechnik GmbH	Unternehmungsvorstellung	A 213	Annette Lohr (Kaufm. Abwicklung) Stefan <u>Heuter</u> (Geschäftsführer)
Heinrich-Emanuel-Merck-Schule (HEMS)	Fachoberschule Elektrotechnik und berufliches Gymnasium: Gesundheit, Ernährung, praktische Informatik, Elektrotechnik und Wirtschaft	C 239	Christina Sorgenfrei Ehemalige Schüler*innen der Hessenwaldschule
Peter-Behrens-Schule	FOS und BÜA: Gestaltung, Bau bzw. Halbleitertechnik, Chemie und Ernährung	C 241	Marion Hirsch Emma Eriksen

Infoplan zum Download [Klicken Sie HIER](#)

 [Drucken](#)

 [PDF](#)

 [Weiterempfehlen](#)

 [RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht am:

Copyright © 2024 Your Company

- [print view](#)
- [GTC](#)
- [site notice](#)
- [recommend page](#)
- [login](#)
- [top](#)

[Contrex on Facebook](#)

[Powered by Contrex® Software](#)

Theme by [Actra AG](#)

- [Deutsch](#)
- [English](#)