

Standorte



Bückeburg
(Marienschule)
Am Oberstenhof 3



Bückeburg
(Landfrauenschule)
Jetenburger
Straße

Destination

Die **Marienschule** am Standort Bückeburg verfügt über hervorragende Verkehrsanbindungen



Anreise per Bahn

Der Bahnhof Bückeburg ist fußläufig in 5 min zu erreichen.



Anreise mit dem Fahrzeug

Anbindung an die Autobahn 2 über die Abfahrt Bad Eilsen in ca. 8 km Entfernung.

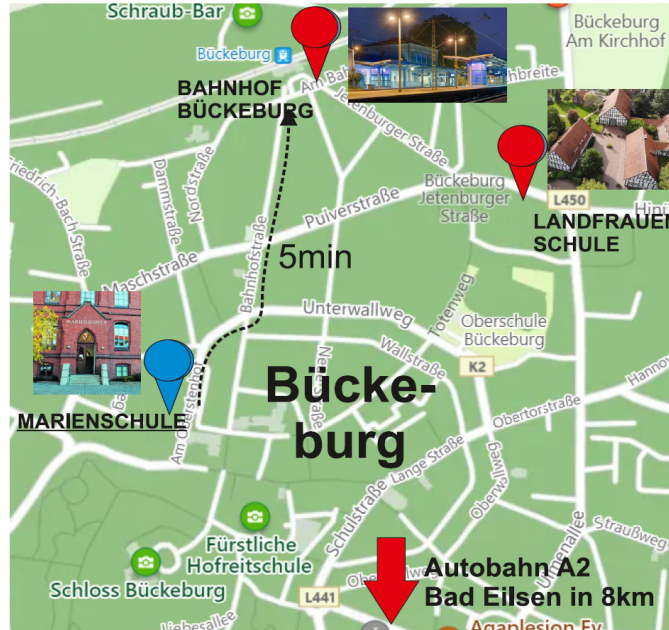
Parkplätze sind direkt an der Schule vorhanden.



Übernachtungsmöglichkeiten

An der ebenfalls fußläufig zu erreichenden und zur BBS Rinteln gehörenden „Landfrauenschule“ stehen Übernachtungsmöglichkeiten für SchülerInnen bei Bedarf zur Verfügung.

Anfahrt




Kontakt

Berufsbildende Schulen Rinteln
Burgfeldsweide 1
31737 Rinteln

Standort Bückeburg
(Marienschule)
Am Oberstenhof 3
31675 Bückeburg

Standort Bückeburg
(Landfrauenschule)
Jetenburgerstraße 11
31675 Bückeburg

Fon 05751 89 139-0
FAX 05751 89 139-19
email Post@bbs-rinteln.de
Internet www.BBS-Rinteln.de

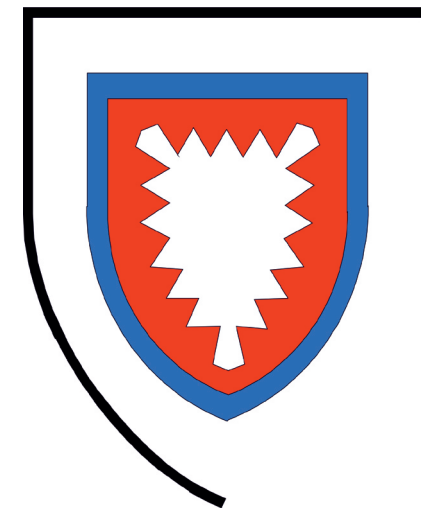
 On Instagram: [bbs-rinteln.de](https://www.instagram.com/bbs-rinteln.de)
 facebook.com/BBSrinteln



BERUFSBILDENDE SCHULEN RINTELN



europaschule
IN NIEDERSACHSEN



Fluggerätetechnik

Fluggerätetechnik an den BBS Rinteln

Unsere Berufsgruppen

Fluggerätmechaniker der Fachrichtung Instandhaltungstechnik

sorgen für Sicherheit. Zu ihren Aufgaben gehört das Instandhalten von Fluggerätestrukturen und Systemkomponenten, von hydraulischen und pneumatischen Bauteilen, sowie das Analysieren und Beheben von Störungen.

Fluggeräteelektroniker

sorgen für das reibungslose Funktionieren der Elektronik an Bord. Sie sind verantwortlich für die Prüfung, Wartung, Reparatur und Inbetriebnahme aller elektrischen und elektronischen Anlagen im Flugzeug.

Fluggerätmechaniker der Fachrichtung Triebwerkstechnik

sind für die Montage der Triebwerke verantwortlich und sorgen dafür, dass diese kontinuierlich gewartet oder repariert werden und einsatzbereit sind. Sie bauen Einzelteile anhand von technischen Zeichnungen zu Baugruppen, Triebwerksmodulen oder ganzen Triebwerken zusammen.

Ansprechpartner/Info

OStR. Dirk Schwirz

www.bibb.de

www.nibis.de

Unsere Ausbildung

Die Berufsbildenden Schulen Rinteln sind Europaschulen des Landkreises Schaumburg mit 4 Standorten in Rinteln und Bückeburg. Die Stadt Bückeburg kann auf eine lange Tradition als „Hubschrauberstadt“ zurückblicken. Ihre Geschichte ist eng verbunden mit dem Ausbildungszentrum für flugtechnische Berufe der Bundeswehr am Standort Bückeburg/Achum. In über 25 Jahren hat sich hier in Bückeburg die BBS Rinteln als leistungsstarker dualer Partner bei der Ausbildung von Spezialberufen der Fluggerätetechnik bewiesen. In enger Zusammenarbeit mit Betrieben wie der MTU Hannover, TUIFly, der Bundeswehr, Aero-west, Porta Air Service, AeroData, LSV Bielefeld, VW Air u.v.m werden jährlich weit über 250 Auszubildende in der eigens dafür umgebauten Marienschule ausgebildet.

Damit ist die BBS Rinteln eine der größten Ausbildungsschulen Deutschlands für diese Berufsgruppen.

Unsere Schule

- legt Wert auf modernen, handlungsorientiert-motivierenden Unterricht
- setzt verstärkt digitale Medien im Unterricht ein
- verfügt über eine umfangreiche technische Fachausrüstung von Fluggerätetechnik

- nutzt das bekannte Hubschraubermuseum nebenan als attraktiven Lernort
- organisiert als **Europaschule** den regelmäßigen SchülerInnenaustausch mit einer Vielzahl von Ausbildungspartnern in ganz Europa. Dies ermöglicht einzigartige Ausbildungserfahrungen.

Unsere Lehrkräfte

- verfügen ausnahmslos über langjährige Berufserfahrungen in den Spezialberufen
- besitzen in der Mehrzahl Piloten- oder sogar Fluglehrerlizenzen
- engagieren sich in den Prüfungsausschüssen der IHK, teilweise in den Prüfungserstellungsgremien der Kammern
- verfügen über umfangreiche Erfahrungen im EASA Part 66, so dass die Schülerinnen und Schüler den theoretischen Teil der CAT A mit ihrem Facharbeiterbrief attestiert bekommen
- bilden regelmäßig SchülerInnen aus, die als landesbeste Absolventinnen und Absolventen in ihren Berufen bestehen

