

Fachoberschule Nierstein – dein Karrieresprungbrett!

CARL ZUCKMAYER
REALSCHULE PLUS
UND FACHOBERSCHULE
NIERSTEIN

ANMELDUNG

Anmeldung vom 01.02. - 01.03. zu den üblichen Öffnungszeiten des Sekretariats.

Zur Anmeldung bitte mitbringen:

- Halbjahreszeugnis der 10. Klasse
- Abschlusszeugnis der Sekundarstufe I oder Jahreszeugnis der 10. Klasse des Gymnasiums (Muss unmittelbar nach Erhalt nachgereicht werden)

» Anmeldeunterlagen sind über unseren Webauftritt <https://rsplus-nierstein.de/formulare-und-downloads/> verfügbar



DIREKTE VERKEHRSANBINDUNG

Nierstein liegt verkehrsgünstig zwischen Mainz und Worms an der B9.

Der Bahnhof (Strecke Mainz – Worms) ist 5 Gehminuten von der Schule entfernt.

Viele Buslinien fahren die Carl-Zuckmayer-Realschule plus und Fachoberschule direkt an.

KONTAKT UND BERATUNG

Carl-Zuckmayer-Realschule plus und
Fachoberschule Nierstein
Bildstockstraße 19
55283 Nierstein

Telefon: +49-6133-509099-0
Fax: +49-6133-509099-27

E-Mail: sekretariat@rs-fos-nierstein.eu
Internet: www.rs-fos-nierstein.eu

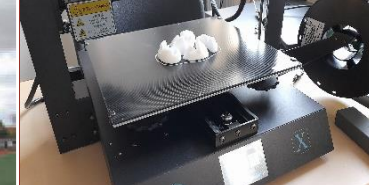
Haben Sie Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartner

Stephan Reuter (Fachoberschulkoordinator)
stereut@rs-fos-nierstein.eu





WARUM DU ZU UNS KOMMEN SOLLTEST

- Keine IT Vorkenntnisse erforderlich
- Kleine Lerngruppen (i.d.R. max. 20 Schüler*innen)
- Unterricht in einer modernen und digitalen Lernumgebung
- Beste Ausbildungs-, Studien- und Berufschancen
- Ein Apple iPad® während der Schulzeit bei uns
- Kostenfreie Microsoft Windows 10© Betriebssysteme und Office 2019© Suite
- Roboterprogrammierung, Netzwerksimulation und 3D-Druck
- Testzentrum für ICDL (International Certification of Digital Literacy – vorher bekannt als ECDL)
- Reichhaltige Angebote an Arbeitsgemeinschaften - u.a. Homepage, Internet - Sportangebote
- Kooperationsprogramme mit den Hochschulen in der Region

AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN IN DIE FOS

- Qualifizierter Sekundarabschluss I mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0
- Keines der Fächer Mathematik, Deutsch und Englisch ist schlechter als „ausreichend“ bewertet
- Versetzung an einem Gymnasium G9 Bildungsgang in die Klassenstufe 11 (G8 in Klassenstufe 10)
- Praktikumsplatz (Nachreichen bis 31.05. möglich)

ORGANISATIONSFORM

Die FOS ist eine Berufsbildende Schule der Sekundarstufe II und umfasst die Klassen 11 und 12

Jahrgangsstufe 11

- Praktikum an drei Tagen der Woche in einem Betrieb (auch in den Ferien)
- Zwei Tage Unterricht (Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Sozialkunde, Religion / Ethik und Technische Informatik)

Jahrgangsstufe 12

- An fünf Tagen der Woche findet Unterricht statt. Der Unterricht umfasst neben den Fächern Technische Informatik und Betriebswirtschaftslehre auch die Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Sozialkunde, Religion / Ethik und Sport
- Mögliche Zusatzqualifikation in zweiter Fremdsprache (Französisch)

ABSCHLUSS: FACHHOCHSCHULREIFE

FACHPRAKTISCHE AUSBILDUNG

- Im Rahmen eines gelenkten Praktikums in der Klassenstufe 11
- Das Praktikum findet an 3 Tagen in der Woche in Betrieben oder in gleichwertigen Einrichtungen statt
- Dauer des Praktikums - 01. August bis 31. Juli
- Notwendige Versicherungen erfolgen über die Unfallkasse-RLP und den Schulträger

UNTERRICHTSFÄCHER / STUDENTAFEL

Fachrichtungsübergreifend

Deutsch / Kommunikation, Englisch, Mathematik, Religion / Ethik, Sozialkunde, Sport

Fachrichtungsbezogen

Physik, Betriebswirtschaftslehre

Schwerpunktbezogen

Technische Informatik

Zusatzqualifikation (fakultativ)

Französisch (als 2. Fremdsprache)

ABSCHLUSSPRÜFUNG

- Schriftliche Prüfung in Deutsch, Englisch, Mathematik und Technischer Informatik
- Mündliche Prüfung in anderen Fächern der Studentafel

ZEUGNIS DER FACHHOCHSCHULREIFE

CHANCEN

- Erreiche deine Fachhochschulreife in nur 2 Jahren
- Inkl. Praktikum, dass viele Fachhochschulen zum Studienbeginn verlangen
- Trotz Informatikschwerpunkt an jeder Fachhochschule in jeder Fachrichtung studieren
- Beste Chancen auf einen Ausbildungsplatz zu einer qualifizierten Berufsausbildung
- In einem Jahr an der BOS II die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife erwerben.