

So smart kann Bildung sein.  
Überzeugen Sie sich selbst. 99



**DER ECKERT  
CAMPUS**

- Spiegelaula  
(Eingang und Beratung)
- 1 Schule 1
- 2 Schule 2
- 3 Schule 3
- 4 Mechanische Werkstatt
- 5 Mensa
- 6 Freizeitpark
- 7 Grillplatz

**UNSER 360 GRAD KONZEPT**

So smart kann Bildung sein: Mit dem Eckert 360 Grad Konzept stimmen wir unterschiedliche Lebenskonzepte und angestrebte Berufswünsche aufeinander ab. Wir berücksichtigen die persönliche Lebenssituation, wählen die passenden Module aus unserem umfangreichen Bildungspool und schnüren daraus ein individuelles Paket. Bereichert von vielfältigen Zusatzangeboten verfügen die Eckert Schulen über ein lückenloses Bildungskonzept, das alle Lebensbereiche abdeckt. Mehr Informationen unter [www.eckert-schulen.de/360](http://www.eckert-schulen.de/360)



**TAG DER  
OFFENEN TÜR**  
18. MAI, 11-16 UHR  
CAMPUS REGENSTAUF

# SPICKZETTEL

## SCHULE 1

<b>BERUFSORIENTIERUNG</b> Check your future – Berufsfindung am PC	F14
<b>LERNTECHNIKEN</b> Leichter lernen – Entdecken Sie Ihren Lerntyp	F15
<b>IQ-PARCOURS</b> Beispiele aus der Intelligenztestung	F15
<b>IT-BERUFE</b> • Präsentationen am interaktiven Whiteboard • Computerwerkstatt	F12 F8
<b>LOGISTIKBERUFE</b> Demonstration: Ladungssicherung auf Palette, Anschauungsmaterial, Gefahrgut	Ebene F
<b>PERSONALDIENSTLEISTUNGS- KAUFLER, SPORT- UND FITNESSKAUFLER</b> Infostand – Präsentation der Dienstleistungsberufe	F7
<b>STEUERFACHANGESTELLTE</b> • Infos zur Online-Steuererklärung mit dem Elster-Formular • Präsentation des Berufs	Ebene F
<b>GESUNDHEITSKAUFLER</b> Infostand – Präsentation des Berufs	Ebene F
<b>ÜBUNGSFIRMA (ÜFA)</b> • Messestand mit Infos zur ÜFA, • Simulation von Geschäftsprozessen	Ebene F
<b>ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME, INDUSTRIELEKTRIKER</b> Arbeits- und Prüfmethode in Elektronik und Digitaltechnik	F11



## SCHULE 2

<b>TECHNIK, FACHBEREICH BAU</b> • Energieeffizientes Bauen/EnEV 2014 • Holz – der vielseitige Werkstoff • Projektarbeiten	D32
<b>PROGRAMMINFORMATION FÜR DEN FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK (MECHANISCHE WERKSTATT)</b> • Kompetenzzentrum Mechatronik • CISCO-Academy • ERP-Software SAP • Microsoft Office Specialist (MOS) • Staatl. geprüfter Elektrotechniker	D26
<b>TECHNIK, FACHBEREICH MASCHINENBAU</b> • CNC-Programmierung • Kunststofftechnische Versuche • Fahrzeugtechnik u. Elektromobilität • Konstruktion mit CAD • Maschinenbautechnische Versuche	D24
<b>MEDIZINISCH-TECHNISCHE RADIOLOGIEASSISTENTEN</b> Diagnostik	B37 B42
<b>FERNLEHRE</b> 30 Jahre Fernlehrinstitut: „so funktioniert fernlernen“	Foyer D27
<b>REGIONALES BILDUNGSZENTRUM</b> Karriereberatung	D25

## UNTERHALTUNG

Torwandschießen mit Preisen, Fit-Test, Bogenschießen, Kraftraum, Luftgewehrschießen, Kickboxen, Pit-Pat, Tischtennis, Kicker, Dart	Freizeit- park
Vorführung Kampfsport: Bruchtest um 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr und 15 Uhr	Freizeit- park
Blutdruck-/Cholesterin- und Blutzuckermessung	Freizeit- park
Fahrzeugtechnik u. Elektromobilität, Segway-Parcour, Elektroroller, Angelzielwurf	Grill- platz

## SCHULE 3

<b>AUGENOPTIK</b> • Augenuntersuchung (Sehtest) • Brillenservice (Reinigung, kleine Reparaturen) • Arbeiten zur Gesellenprüfung	F53
<b>TECHNISCHE PRODUKTDESIGNER, BAUZEICHNER</b> • CAD-Projekte mit Animationen • Präsentation betrieblicher Aufträge	E53
<b>MEDIENGESTALTER</b> • Fotostudio • Druckwerkstatt • Ausstellung von Projektarbeiten	D56 D58
<b>HOTELFACHSCHULE</b> • Präsentation einer festlich gedeckten Tafel • Serviettenfalten wie die Profis • Alkoholfreie Cocktails • Fingerfood	Ebene C
<b>TECHNIK, FACHRICHTUNG LEBENSMITTELVERARBEITUNG</b> Herstellung und Verkostung verschiedener Lebensmittel	Ebene C (Lehr- küche)
<b>PHARMAZEUTISCH-TECHNISCHE ASSISTENTEN</b> • Arzneimittelherstellung zum Anfassern • Trinkwasseranalyse	F61 F67
<b>MEDIZINISCH-TECHNISCHE LABORATORIUMSASSISTENTEN</b> Analytik und Diagnostik	F62 F63 F64 F68

## LEIBLICHES WOHL

Schweinebraten, Kässpätzchen Kaffee und Kuchen (Vita-Menü)	
---	--



## MECHANISCHE WERKSTATT

<b>MASCHINENBAU-BERUFE</b> • Drehen eines Kreisels • Prägen eines Aschenbechers	Werk- statt
<b>PNEUMATIK</b> • Lotto mit kleinen Gewinnen • Projektarbeiten	Werk- statt
<b>CNC-TECHNIK</b> • CNC-Drehen (Gildemeister CTX-alpha) • CNC-Fräsen (Maho & DMU 50) • Werkzeugeinstellgerät (Zoller)	CNC
<b>BAUZEICHNER (BAUPRAKTIKUM)</b> • Ausstellung Sichtmauerwerke, Fensterbögen, Holzverbindung, Dachstühle • Schüler bauen Schemel	UG
<b>QUALITÄTSFACHLEUTE</b> • 3D-Messmaschine • Messmikroskop • Profilmessung • Rundheitsmessung	Mess- labor
<b>TECHNIK, FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK</b> • Kompetenzzentrum Mechatronik • Staatl. geprüfter Elektrotechniker	ALAB
<b>INDUSTRIEROBOTERTECHNIK</b> • Vorführungen • Projektarbeiten	ALAB
<b>TECHNIK, FACHBEREICH BAU</b> Erläuterung der Betonprüfung (Baustofflabor)	UG

## GEWINNSPIEL

Einfach die ausgefüllte Gewinnspiel-  
karte am Glücksrad in der Spiegel-  
aula abgeben und einen der  
tollen Preise von Apple  
gewinnen! Die Verlosung  
findet um 14 Uhr statt.  
Viel Glück!

