

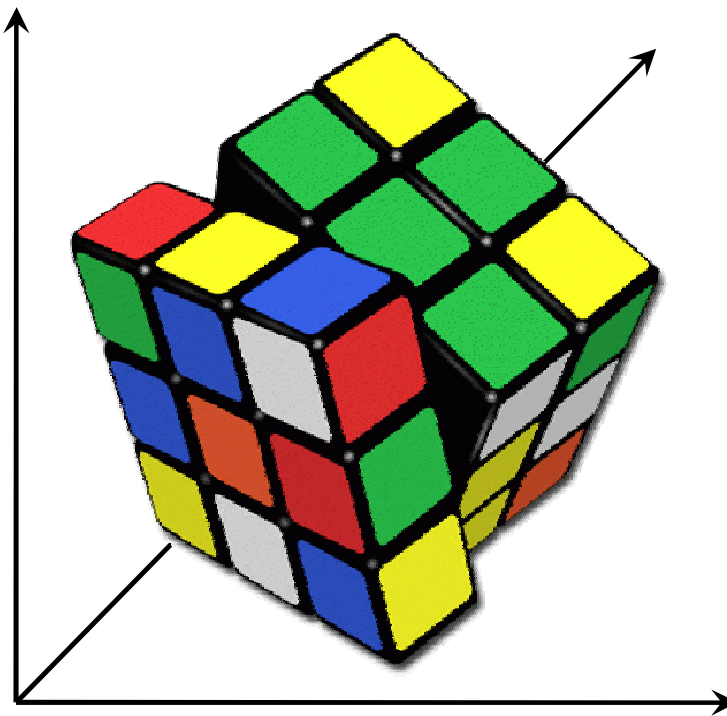
**„Das Elektrobildungs- und Technologiezentrum Dresden erschließt nun eine klassische Domäne der KIA für das Handwerk.**

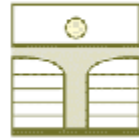
**Dazu Herr Roland Pohnert, Geschäftsführer EDW: „Wir waren von der positiven Resonanz unter den jungen Leuten angenehm überrascht. Besonders freut uns auch das Interesse weiterer Unternehmen, die dringendst Nachwuchs (Fach- und Führungskräfte) suchen und sich auf die Zusammenarbeit freuen.“**





## Kooperative Studienangebote für Realschulabsolventen, Fachoberschüler, Abiturienten, Facharbeiter, Meister und Techniker





# KIA-Studiengänge (Immatrikulationen seit)

**Elektrotechnik** (377 seit 1997)

**Maschinenbau (MB)** (210 seit 1997)

**Mechatronik** (135 seit 2002)

**Bauingenieurwesen** (21 seit 2002)

**Energie- und Umwelttechnik** (12 seit 1997)

**Ökologie und Umweltschutz** (Einführung ab 2010)

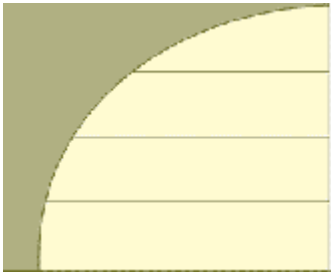
**MB/Kunststofftechnik** (7 seit 2009)

**Chemie** (4 seit 2009)

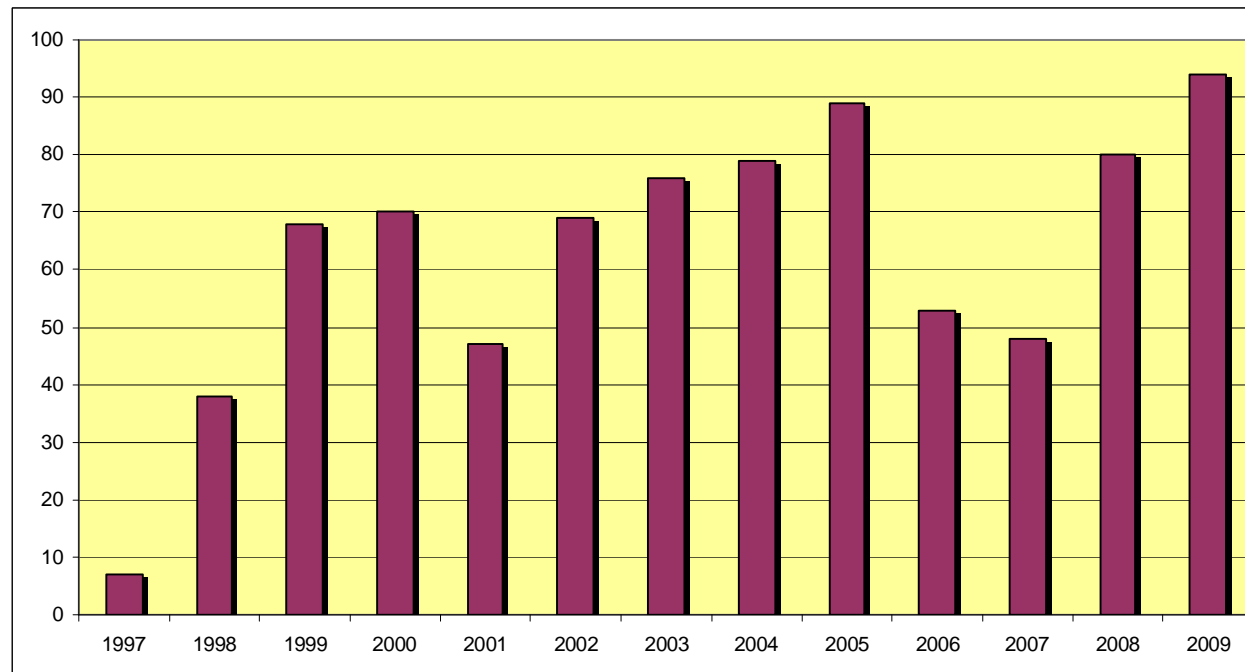
**Informatik** (seit 2009)

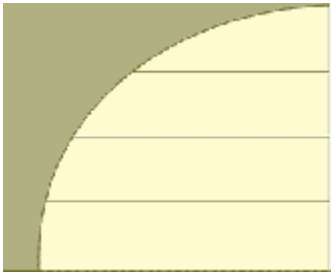
**Betriebswirtschaft** (Einführung ab 2010)



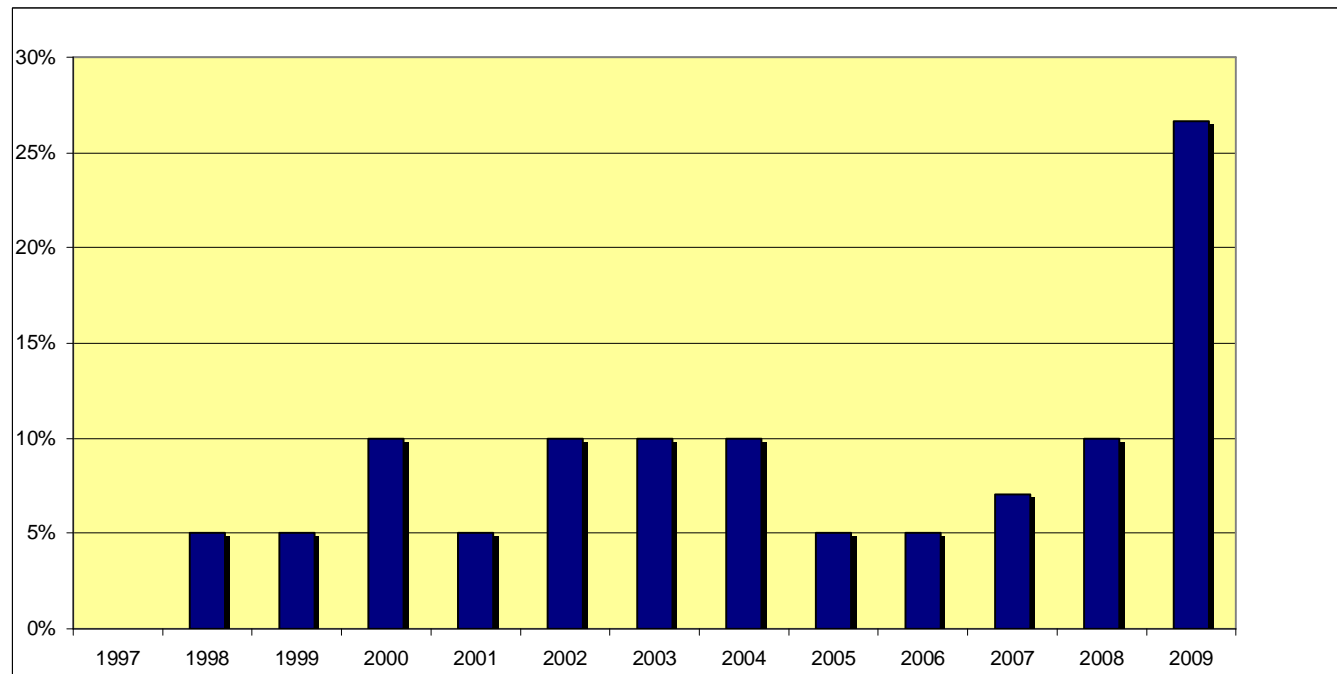


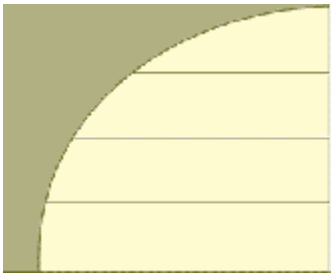
# Entwicklung der KIA Immatrikulationszahlen





# Anteil KMU am KIA

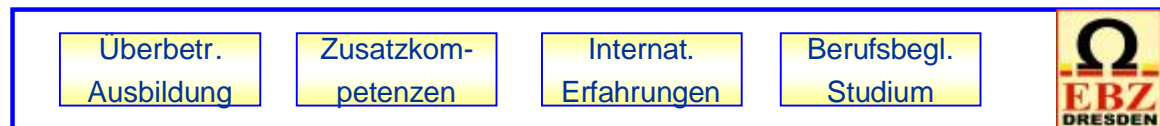
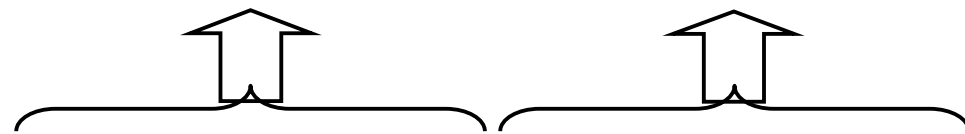


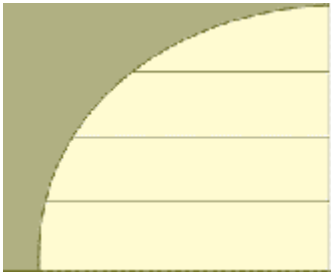


Unternehmen



- Techniker  
Meister
- Abiturienten  
FOS
- Realschul-  
absolventen



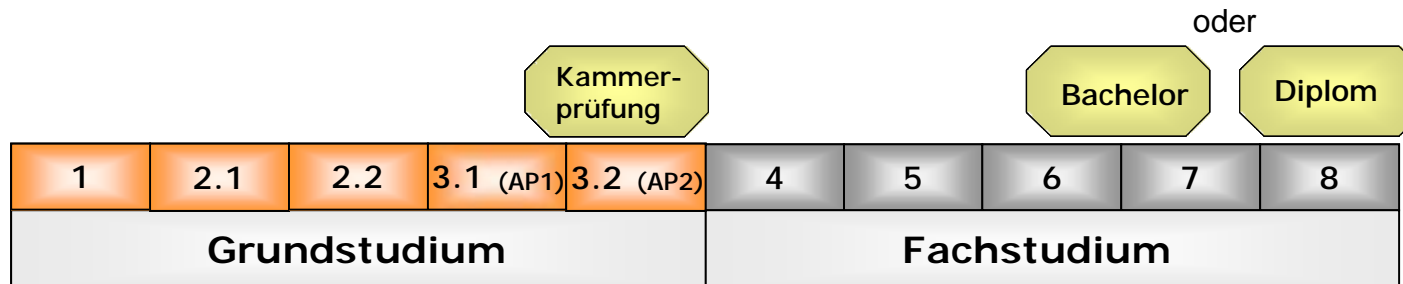


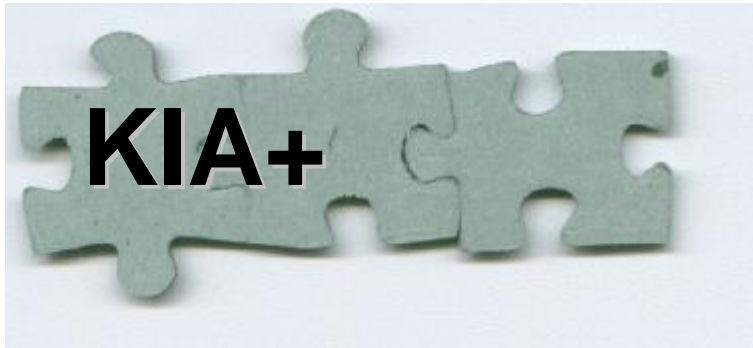
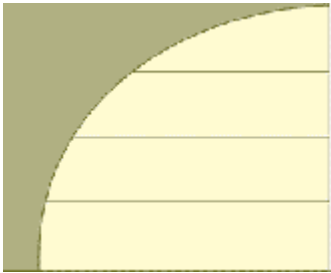
Three horizontal lines for text input.



## Wer?

Hochschulzugangsberechtigte mit Interesse an einer besonders praxisorientierten Berufs- und Hochschulqualifikation





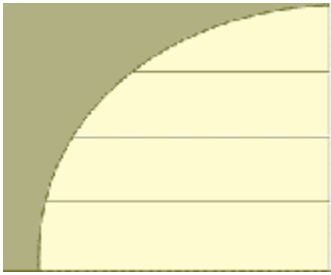
Wer?

Begabte Realschulabsolventen



A	B	C	D	1	2.1	2.2	3.1	3.2	4	5	6	7
Fachoberschule/Praktikum				Berufsausbildung/Grundstudium					Fachstudium			
				Berufspraktische Ausbildung					Ingenieurnahe Tätigkeit			
Betriebliche Bindung (betriebliche Sozialisierung)												

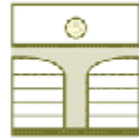
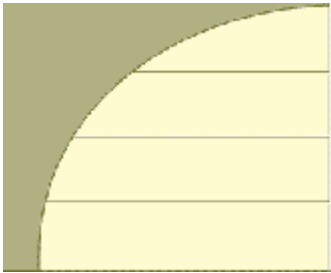




## Wer?

Jungfacharbeiter, Meister und Techniker mit Aufstiegschancen im Unternehmen mit oder ohne Hochschulzugangsberechtigung, die eine enge betriebliche Bindung auch während des Studiums aufrecht erhalten wollen



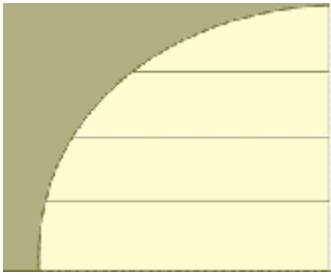


	KIA	KIA+	KIApro	Bachelor	Diplom	Master
Bauingenieurwesen	●			●	●	
Betriebswirtschaft	○				●	●
Chemie	●			●	●	
Elektrotechnik	●	●	●	●	●	
Energie- u. Umwelttechnik	●	○	○		●	
Informatik	●	○	○	●		○
Maschinenbau	●	○	○	●	●	
MM/Kunststofftechnik	●	○	○	●	●	
Mechatronik	●	●	●	●	●	●
Ökologie und Umweltschutz	●			●	●	

● Ja / Bewerber vorhanden

○ Planung / Bewerbung möglich





HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ  
University of Applied Sciences

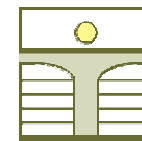
KIA – KOOPERATIVES STUDIUM MIT INTEGRIERTER AUSBILDUNG



# Gemeinsam sind wir stark...

Die Partner im Rahmen  
des SMWA-Projektes:

**"Unterstützung  
sächsischer KMU bei der  
Ausbildung von Fach-  
und Führungskräfte-  
nachwuchs in kooperati-  
ven Studiengängen"**



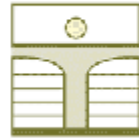
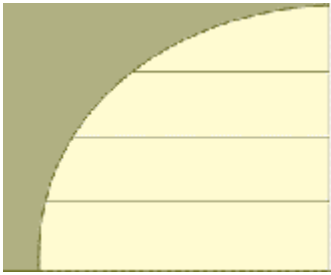
HOCHSCHULE  
ZITTAU/GÖRLITZ  
University of Applied Sciences



**TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.



Investition in Ihre Zukunft



# Studiengänge und Ausbildungs(leit-)berufe

- Chemie - Chemielaborant(in)
- Elektrotechnik – Elektroniker(in)
- Maschinenbau VT Kunststofftechnik –  
Verfahrensmechaniker(in) für Kunststoff-  
und Kautschuktechnik
- Maschinenbau - Industriemechaniker(in)
- Ökologie und Umweltschutz – Fachkraft für  
Kreislauf und Abfallwirtschaft

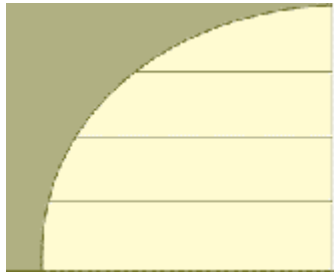


TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.



TÜVRheinland®  
Genau. Richtig.

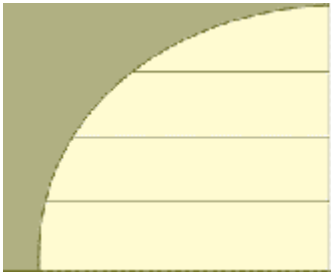




# KIA - Abläufe

- ☛ Kooperation aller Partner vertraglich geregelt
- ☛ berufstheoretische Inhalte in Verantwortung der Hochschule für KIA+ und KIA
- ☛ Verzahnung der Lernorte ab 2. Semester 14tägig à Alleinstellungsmerkmal
- ☛ Für KIApro individuelle Lösungen zur Anerkennung von Vorleistungen
- ☛ Vermittlung unternehmensspezifischer Spezialkenntnisse im Fachstudium
- ☛ Ausbildungsverbund KIA als Instrument der Qualitätssicherung
- ☛ Langjährige Kooperation mit über 30 Unternehmen





# KIA - Studierende bestimmen die Leistungsspitze

*Mathias Dumke,*

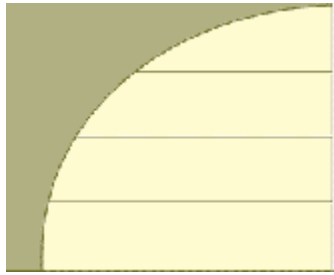
Elektroniker für Betriebstechnik und  
KIA-Student Jahrgang 2004 im  
Studiengang Elektrotechnik, erhielt für  
seinen sehr guten Berufsabschluss im  
Jahr 2007 die Auszeichnung als

**Bester im Berufsbild**

**„Elektroniker für Betriebstechnik“**

Studienabschluss 2009 mit der  
**Traumnote 1,0**





**„Das Elektrobildungs- und Technologiezentrum Dresden erschließt nun eine klassische Domäne der KIA für das Handwerk.**

**Dazu Herr Roland Pohnert, Geschäftsführer EDW: „Wir waren von der positiven Resonanz unter den jungen Leuten angenehm überrascht. Besonders freut uns auch das Interesse weiterer Unternehmen, die dringendst Nachwuchs (Fach- und Führungskräfte) suchen und sich auf die Zusammenarbeit freuen.“**

