

# D I P L O M

Die Fachhochschule Wiesbaden verleiht


Herrn Patric K r a f t  
geboren am 23.01.1980 in Rüsselsheim  
aufgrund der am 27.01.2009  
in dem Fachbereich Ingenieurwissenschaften  
Studiengang Maschinenbau

bestandenen Diplomprüfung den

Akademischen Grad

**DIPLOM - INGENIEUR** (Fachhochschule)  
Dipl.-Ing. (FH)

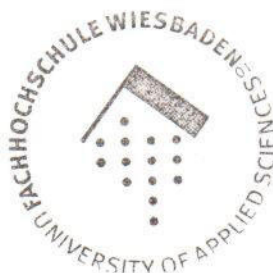
Wiesbaden, den 27. Januar 2009



Die Präsidentin/ Der Präsident



Die Dekanin/ Der Dekan



# Diplomzeugnis

Herr Patric Kraft

geboren am 23.01.1980 in Rüsselsheim  
hat am 27.01.2009  
im Fachbereich Ingenieurwissenschaften  
die Diplomprüfung  
im Studiengang Maschinenbau  
Studienrichtung  
Schwerpunkt Produktionstechnik  
abgelegt und dabei nachstehende Bewertung erhalten:

Diplomarbeit gut  
Thema Erstellen eines CAD-Katalogs für Norm- und  
Kaufteile unter Unigraphics NX5

Prüfungsfächer

Maschinendynamik	befriedigend
Meß-/Sensortechnik	befriedigend
CAM-Werkzeugmaschinen	gut
Produktionsplanung und -steuerung	gut
CAE/FEA	befriedigend
Fluidenergiemaschinen	befriedigend
---	

Die Leistungen des Hauptstudiums sind umseitig aufgeführt.

Wiesbaden, den 27. Januar 2009

Die/Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

  
Die Dekanin/Der Dekan





# Hauptstudium

Name Patric Kraft  
geboren am 23.01.1980 in Rüsselsheim

<b>Pflichtfächer</b>	Antriebstechnik	befriedigend
	Regelungstechnik	ausreichend
	Schweißtechnik	befriedigend
	Produktionstechnik	befriedigend
	Technische Thermodynamik	befriedigend
	Werkstofftechnik	gut
	Industriebetriebslehre	befriedigend
	Betriebswirtschaftslehre	sehr gut
	ABO-Psychologie	gut
	Technisches Englisch	ausreichend
---		
	<b>Studienarbeit im Fach</b>	
	Betriebssysteme, Netzwerke	gut
	<b>Projektarbeit im Team</b>	gut
	---	
<b>Wahlpflichtfächer</b>	CAE-Dynamische Simulation	sehr gut
	CAE-Berechnung	gut
	Regenerative Energien	gut
	Energiespartetechnik	sehr gut
	---	
<b>Pflichtwahlfächer</b>	Wirtschaftsrecht	gut
	Betriebssysteme, Netzwerke	gut
	Mathematik III	gut
	---	
<b>Wahlfächer</b>	3D-CAD	gut
	---	



**WERNER-HEISENBERG-SCHULE**  
**RÜSSELSHEIM**

**FACHOBERSCHULE**

Schwerpunkte: **Maschinenbau**  
**Elektrotechnik**  
**Wirtschaft / Verwaltung**

**Zeugnis der Fachhochschulreife**

# Zeugnis der Fachhochschulreife

## Fachoberschule Form A Metalltechnik

### Herr Patric Kraft

geboren am 23. Januar 1980 in Mainz

besuchte vom 12.08.2002 bis 17.06.2003 die oben bezeichnete Schulform

Die Leistungen werden wie folgt bewertet:

### Allgemeinbildender Bereich

Deutsch .....	-2-
Englisch .....	-3-
Mathematik .....	-2-
Politik .....	-1-
Religion .....	-1-
Chemie .....	-2-
Physik .....	-2-
Sport .....	-1-

### Berufsbezogener Bereich

Technologie im Schwerpunkt Technik .....	-2-
Maschinen- und Verfahrenstechnik .....	-2-
Programmiertechnik .....	-2-

**Herr Patric Kraft**

hat die Abschlussprüfung an der Fachoberschule bestanden.

Der Prüfungsausschuss hat ihm das

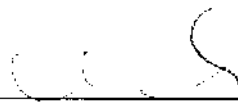
### **Zeugnis der Fachhochschulreife**

zuerkannt und damit die Berechtigung zum Studium an einer Fachhochschule und in einem integrierten Studiengang erteilt.


Durchschnittsnote: 2,0 (in Worten: Zwei-Komma-Null)

Der Abschlussprüfung lag die VO über die Ausbildung an Fachoberschulen im Lande Hessen v. 02.06.82 (ABL. S. 352), in der geltenden Fassung, zugrunde.

Rüsselsheim, den 17. Juni 2003

  
Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses



  
Schulleiter

# Berufsausbildungs-Zeugnis

Name **Kraft, Patric**

Ausbildungszeit

Geburtstag **23. Januar 1980**vom: **01. September 1999**Geburtsort **Mainz**bis: **07. Juni 2001**

Die Ausbildung zum

## Fertigungsmechaniker


wurde erfolgreich abgeschlossen.

Die Ausbildung richtet sich nach den Bestimmungen des Berufsbildungsgesetzes. Die berufsspezifischen Fertigkeiten und Kenntnisse der nachfolgend genannten Ausbildungsabschnitte wurden lernzielorientiert vermittelt.

- ◆ Manuelle Werkstoffbearbeitung
- ◆ Maschinelle Werkstoffbearbeitung und maschinelles Spanen
- ◆ Schweißtechniken
- ◆ Blechbearbeitung
- ◆ Grundlagen Elektrotechnik
- ◆ PC-Technik
- ◆ Steuerungstechnik
- ◆ Technische Kommunikation
- ◆ Arbeitsorganisation
- ◆ Qualitätsbewußtes Handeln
- ◆ Montieren von Bauteilen und Baugruppen
- ◆ Überwachen und Sichern des des Materialflusses
- ◆ Instandhalten von Betriebsmitteln und Teilsystemen
- ◆ Montieren, Anschließen und Prüfen von elektrischen und elektronischen Bauteilen und Baugruppen
- ◆ Mitwirken im Fertigungsprozess und Sichern von Produktionsabläufen

Die Abschlussprüfung wurde am 07. Juni 2001 vor dem Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer Darmstadt bestanden.

Rüsselsheim, den 07. Juni 2001

  
Joachim Orfer  
Technische Berufsausbildung

  
Jürgen Weiß  
Zentrale Berufsausbildung

# PRÜFUNGSZEUGNIS

NACH § 34 BERUFSBILDUNGSGESETZ

**Patric Kraft**

geboren am 23. Januar 1980 in Mainz

hat im Ausbildungsberuf

**Fertigungsmechaniker**

die Abschlussprüfung mit der Gesamtnote *gut* .....  
bestanden.

Schriftliche Prüfung

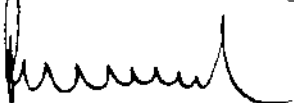
*85* Punkte Note: *gut* .....

Praktische Prüfung

*96* Punkte Note: *sehr gut* .....

Darmstadt, den *7.6.2001*

Die Geschäftsführung




IHK-Prüfungsausschuß  
Vorsitzende/r



100 - 92 Punkte  
Note 1 = sehr gut

unter 92 - 81 Punkte  
Note 2 = gut

unter 81 - 67 Punkte  
Note 3 = befriedigend

unter 67 - 50 Punkte  
Note 4 = ausreichend

unter 50 - 30 Punkte  
Note 5 = mangelhaft

unter 30 - 0 Punkte  
Note 6 = ungenügend





Kreis Groß-Gerau

# WERNER-HEISENBERG-SCHULE RÜSSELSHEIM

BERUFSSCHULE - METALLTECHNISCHE BERUFE

## ABSCHLUSSZEUGNIS

Schuljahr 2000/01

**Herr Kraft, Patric**

geboren am 23.01.1980 in Mainz

besucht seit dem 01.08.1999 die Werner-Heisenberg-Schule

Klasse: 11MF2 FACHSTUFE Fertigungsmechaniker

Die Leistungen werden wie folgt bewertet:

Lerngebiete des berufsbezogenen Unterrichts

Technologie

sehr gut

Technische Mathematik

sehr gut

Technische Kommunikation

gut

Fächer

Politik/Wirtschaft

gut

Deutsch

gut

Er wird nach erfüllter Berufsschulpflicht entlassen.

Rüsselsheim, den 07.06.2001



*[Handwritten signature]*

Schulleiter

*[Handwritten signature]*

Klassenlehrer (in)