



Industrie- und Handelskammer
zu Leipzig

IT-System-Kaufmann/-frau

Der Informations- und Telekommunikationssystem-Kaufmann ist ein staatlich anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Der Monoerberuf wird ohne Spezialisierung nach Fachrichtungen in der der Informations- und Telekommunikationsbranche ausgebildet.

Bei der Abschlussprüfung ist festzustellen, ob der Prüfling die erforderlichen Fertigkeiten beherrscht, die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzt und mit dem ihm im Berufsschulunterricht vermittelten, für die Berufsausbildung wesentlichen Lehrstoff vertraut ist.

Zuständige Berufsschule

Berufliches Schulzentrum für Wirtschaft

Parkstr. 5

08228 Rodewisch

Telefon: 03744/82620

Fax: 03744/826277

Internet: www.bszw-rodewisch.de

E-Mail: schulleitung@bszw-rodewisch.de

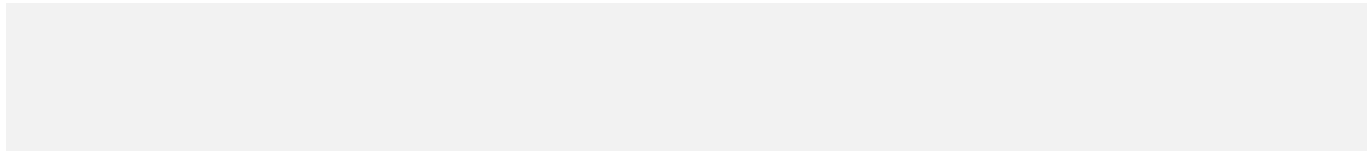
Ansprechpartner Prüfungswesen

PRÜFUNGSORGANISATION

Tina Hoffmann

h
o
f
f
m
a
n
n
n
@
F
i
e
M
i
a
p
p
y
i
i
g
:
i
h
k
:
d
e
0
3
4
T
e
l
e
f
o
n
n
3
7
6
0
3
4
1
1
E
6
x
-
1
4
2
6

Ansprechpartner Beratung





AUS- UND WEITERBILDUNGSBERATUNG

Andreas Schulz

__s
__c
__h
__u
__l
__z
__@
__E
__M
__p
__z
__i
__g
__.
__i
__h
__k
__.
__d
__e
0
3
4
T
@
2
6
7
0

4
6
0

0
3
4
1
1
E
6
x
-
1
4
2
0

Elektronischer Projektantrag

- [Login zum Portal](#)

Dokumente

- [Abschlussprüfung IT-Berufe \(PDF / 60 KB\)](#)
- [Terminkette IT-Berufe \(PDF / 40 KB\)](#)
- [Handreichung zur Durchführung der Projektarbeit \(PDF / 97 KB\)](#)
- [Nachweis über die Durchführung der betrieblichen Projektarbeit - IT-Berufe \(PDF / 52 KB\)](#)
- [Erklärung des Prüfungsteilnehmers \(PDF / 65 KB\)](#)
- [Verordnung über die Berufsausbildung nebst Rahmenlehrplan - IT-System-Kaufmann/frau \(PDF / 102 KB\)](#)
- [Erste Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Berufsausbildung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik \(PDF / 44 KB\)](#)
- [Sachlicher und zeitlicher Gliederungsplan - IT-System-Kaufmann/frau \(PDF / 102 KB\)](#)

Weitere Hinweise

Nähere Informationen in Form einer ausführlichen Beschreibung finden Sie unter folgender Internetadresse:

