



HKV
AARAU

[hkvaarau.ch](https://www.hkvaarau.ch)

Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF

mit eidg. anerkanntem Diplom



INHALT

Studienübersicht	4
Eckdaten	6
Handlungskompetenzen	8
Highlights	9
Studium in Aarau	10
Optionale Zertifikatsabschlüsse	11
Infoanlässe und Beratungsgespräche	12

Berufsbegleitende Weiterbildung zur digitalen Transformation

Fachkräfte der Wirtschaftsinformatik sind im Kontext der rasant voranschreitenden digitalen Transformation gesuchte Fachkräfte. Die HF Wirtschaftsinformatik Aarau gewährt basierend auf fundierter Kompetenzvermittlung einen ausgesprochen hohen Praxisbezug. Der berufsbegleitende Lehrgang sichert Ihnen eine Weiterentwicklung entlang Ihrer bisherigen Fachkompetenzen hin zur Spezialistin oder zum Spezialisten für die digitale Entwicklung. Sie reifen zur gesuchten Führungskraft, die als Enabler engagiert und erfolgreich unternehmerisches Potenzial und eigene Kompetenzen zu langfristigem Nutzen kombiniert. Sie wirken als vertrauenswürdige Lotsen der Transformation.

Das Studium ist nach dem revidierten Rahmenlehrplan aufgebaut, der die aktuellsten Bedürfnisse und Erkenntnisse der Wirtschaft abbildet.

Im Schulhaus Pestalozzi finden Sie zentral eine unmittelbar am Bahnhof gelegene Studienumgebung für Präsenzunterricht vor. Unsere digitalen Instrumente unterstützen einen effektiven Fernunterricht. Wir kombinieren beide Formen des Kontaktunterrichts zu einem idealen Lernerlebnis.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über das interessante und erprobte Ausbildungskonzept.



ANMELDUNG UND INFORMATIONEN

hkvaarau.ch/hfwi

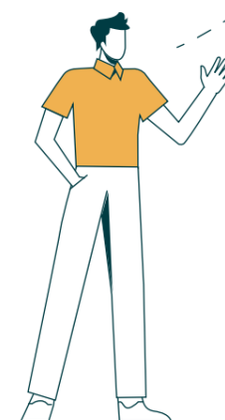
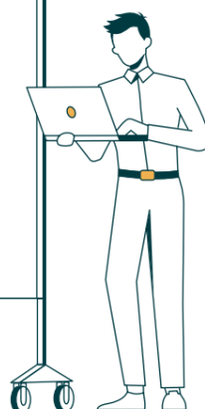
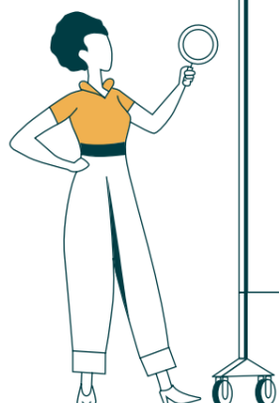
>400 
Jährliche HFWI-
Abschlüsse schweizweit

Kaderschmiede seit über
25 JAHREN



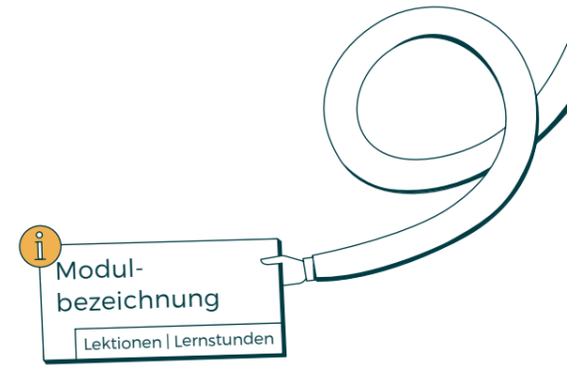
>30 Dozierende mit
viel Praxiserfahrung

3x 
Ca. 960 Lektionen und 2800
Lernstunden in 3 Jahren



Studienübersicht

modular und aufbauend



	1. STUDIENJAHR	2. STUDIENJAHR	3. STUDIENJAHR
<p>Persönlichkeitsentwicklung</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; width: 30%;">Selbstführung, Kickoff, DA <small>26 40</small></div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; width: 30%;">Leadership <small>28 80</small></div> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; width: 30%;">Gewandter Ausdruck <small>16 50</small></div> </div>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; width: 100%;">Auftrittskompetenz <small>16 20</small></div>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; width: 100%;">Englisch <small>60 200</small></div>
<p>Betriebswirtschaft</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 30%;">Unternehmensführung <small>48 100</small></div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 30%;">Finanzmanagement <small>40 90</small></div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 30%;">Recht <small>24 50</small></div> </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;">Struktur-/Prozessmanagement <small>36 80</small></div>	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;">Innovationsmanagement <small>48 100</small></div>	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: 100%;">Simulation Unternehmensführung <small>24 50</small></div>
<p>Implementierung</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Projektmanagement <small>44 90</small></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Informationssysteme gestalten <small>44 100</small></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Business- und ICT-Development <small>40 100</small></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Informations- und Wissens-Mgmt. <small>40 100</small></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Veränderungsmanagement <small>28 70</small></div> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 100%;">Agile Methodik <small>20 50</small></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">ICT-Management <small>40 100</small></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">ICT-Produktmanagement <small>28 60</small></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Business Solutions <small>48 90</small></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Digital Business <small>40 90</small></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 30%;">Studienreise <small>24 40</small></div> </div>
<p>Informationstechnologie</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 30%;">Mathematische Modelle nutzen <small>36 90</small></div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 30%;">Network, System Engineering <small>44 90</small></div> </div> <div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px; width: 100%; text-align: right;">Jahresprüfung 1 <small>0 200</small></div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 100%;">ICT-Security-Management <small>40 80</small></div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 100%;">Datenschutz <small>16 40</small></div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 30%;">Applications-Engineering <small>32 70</small></div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: 30%;">Big Data und artificial intelligence <small>32 60</small></div> </div> <div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px; width: 100%; text-align: right;">Jahresprüfung 2 <small>0 200</small></div>
			<div style="background-color: #334d5d; color: white; padding: 5px; width: 100%; text-align: right;">Diplomarbeit <small>0 200</small></div>

Eckdaten Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF



Berufsbild

Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-innen HF sind Generalist/-innen der Wirtschaftsinformatik mit breiten, vernetzten und handlungsorientierten Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen, die sie zur Erfüllung ihrer Aufgaben als Bindeglied zwischen Betriebswirtschaft und Informationstechnologie wirkungsorientiert, bedarfsgerecht und kreativ kombinieren. Sie übernehmen häufig eine Übersetzungsfunktion zwischen einer betriebswirtschaftlichen und einer technischen Gedanken- und Sprachwelt.

Im Kontext der fortschreitenden Digitalisierung der Gesellschaft kommt der Wirtschaftsinformatik die Aufgabe zu, Menschen in Veränderungen zu begleiten. Fachkräfte der Wirtschaftsinformatik verfügen über ausgeprägte Fähigkeiten in Unternehmertum, Leadership und Empathie.



Zielgruppe

Personen mit betriebswirtschaftlicher Grundbildung oder Informatik-/Mediamatikabschluss, Quereinsteiger/-innen aller Berufe, die sich für die reale Schaffung ganzheitlicher sozialer und wirtschaftlicher Systeme unter Nutzung von Informationstechnologie interessieren.



Voraussetzungen

Eine der beiden Voraussetzungen muss erfüllt sein:

- Eidg. Fähigkeitsausweis als Kauffrau/Kaufmann oder als Informatiker/-in oder Mediamatiker/-in oder Diplom einer Wirtschaftsmittelschule
- Eidg. Fähigkeitszeugnis eines anderen Berufs mit mindestens 3-jähriger Grundbildung oder ein gymnasialer Maturitätsabschluss und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung



Abschluss

Dieser Bildungsgang befindet sich gemäss MiVo-HF im ordentlichen Anerkennungsverfahren des SBF (Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation).

- Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF
- Business Data Processing Specialist, Advanced Federal Diploma of Higher Education



Perspektive

Sie sind nach erfolgreichem Diplomabschluss u. a. zu folgenden attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten zugelassen:

- zu Nachdiplomstudien der Höheren Fachschulen
- zu diversen Lehrgängen an Fachhochschulen mit verkürzter Dauer



Dauer

3 Studienjahre, ca. 125 Unterrichtstage,
960 Lektionen Kontaktunterricht



Unterrichtszeiten

jeweils Mittwoch, 13.00–19.50 Uhr
ca. 4 Samstage pro Studienjahr, 8.00–15.40 Uhr



Starttermine

jeweils im April und Oktober
→ Details siehe www.hkvaarau.ch/hfwi



Ferien

Unterrichtsfreie Zeiten mehrheitlich gemäss Schulferiendaten Aarau



Investition

Die Studienkosten setzen sich zusammen aus den Semestergebühren, den Kosten für Schulmaterial, Lehrmittel und externe Seminare (Reise, Unterkunft, Verpflegung) sowie den Prüfungsgebühren

→ Details siehe www.hkvaarau.ch/hfwi

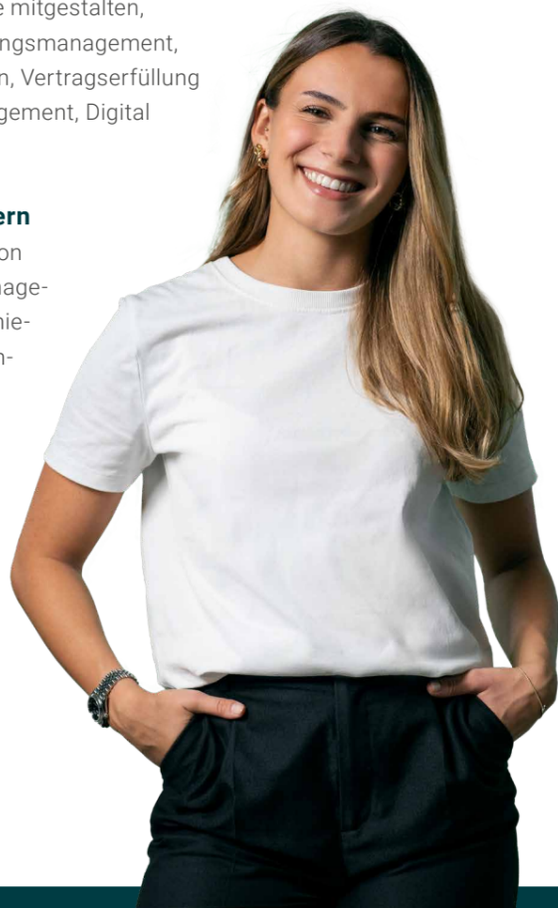


Qualifikationsleistungen

Während den 3 Studienjahren legen Sie laufend Qualifikationsleistungen pro Modul ab, die grösstenteils aus Anwendungs- und Transferleistungen bestehen. Im ersten und zweiten Studienjahr rundet eine ebenfalls praxisbezogene Jahresprüfung die Qualifikationsleistungen ab. Im dritten Studienjahr wird eine wissensbasierte Diplomarbeit mit einer konkreten Problemstellung aus dem Berufsumfeld erstellt.

Handlungskompetenzen von Wirtschaftsinformatiker/-innen

- 1. Systeme zur unternehmerischen Nutzung von Informationssystemen planen**
 Unternehmensstrategie analysieren, Bereichsstrategie ICT gestalten, Leistungsvereinbarungen, Businesscase entwickeln, Projekte initialisieren, Anspruchsgruppen identifizieren, Innovationsmanagement
- 2. Systeme, die Elemente der Informationstechnologie und der Unternehmung verbinden, erstellen**
 ICT-Systeme spezifizieren, Implementation, Entwicklung, Testmanagement, Dokumentationen erstellen
- 3. Systeme der Wirtschaftsinformatik betreiben**
 Systemleistungen spezifizieren, Nutzerbetreuung, ICT-Systeme weiter-entwickeln, Serviceadministration sicherstellen, Problem-Management
- 4. Innovative Systeme der Wirtschaftsinformatik ermöglichen**
 Informationssicherheits- und Qualitätsstrategie mitgestalten, Bildungsmassnahmen sicherstellen, Anforderungsmanagement, Beschaffungen durchführen, Angebote erstellen, Vertragserfüllung sicherstellen, Wissens- und Informationsmanagement, Digital Business ausgestalten
- 5. Systeme der Wirtschaftsinformatik steuern**
 Verantwortungsbereich gestalten, Akzeptanz von Produkten bewerten, Projekte leiten, Risikomanagement betreiben, ICT-Leistungserbringung optimieren, Veränderungen mitgestalten, ICT-Governance sicherstellen
- 6. Als Führungspersönlichkeit Leadership entfalten**
 Selbstführung, Teamführung, Auftrittskompetenz, Wertbeitrag maximieren, Eigeninitiative fördern, Konfliktmanagement



Einige Highlights




**SEMINAR
WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

in Tourismusregion mit Einblick in diverse Dienstleistungsunternehmen und ihre Geschäftsfälle

**ANGERECHNETE
VORLEISTUNGEN**

z. B. Einstieg ins 2. Studienjahr für Betriebswirtschaftler/-in HF sowie Anrechnung von TK, Logistik FA, abgebrochene FH etc.



**BUSINESS
SOLUTIONS**

Einblick in verschiedene innovative Praxisanwendungen mit Wahlmöglichkeit



**IDEALES
ZEITMODELL**

1 Nachmittag und Abend pro Woche | ca. 4 Samstage pro Jahr | Zweckmässiger Mix Fern-/Präsenzunterricht



**3-TÄGIGES
SIMULATIONS-
SEMINAR**
zum Thema Unternehmensführung

**3-TÄGIGE
STUDIENREISE**

Europäische Stadt mit Einblick in Kultur, Geschichte, Innovation



Gute Gründe, die für die HFWI der HKV Aarau sprechen



Bildung ist unsere Mission und Leidenschaft

Berufsbildung ist unsere Spezialität. Als Studierende stehen Sie und Ihre Kompetenzerweiterung im Mittelpunkt. Wir garantieren Ihnen, dass jeder gestartete Lehrgang auch in Aarau zu Ende geführt wird.



Dozierende aus der Praxis

Alle unsere Dozierenden sind beruflich in ihrem Fachgebiet tätig und tragen die Erfahrungen aus dem Berufsalltag in den Unterricht.



Wo Wirtschaftsinformatik drauf steht, ...

ist auch Wirtschaftsinformatik drin. Keine Zusammenlegung von Klassen verschiedener Ausrichtungen aus wirtschaftlichen Interessen. Wir konzentrieren uns 3 Jahre lang auf die Wirtschaftsinformatik.



kvdigital.swiss

Unser Unterricht wird unterstützt von einer modernen elektronischen Lern- und Prüfungsplattform.



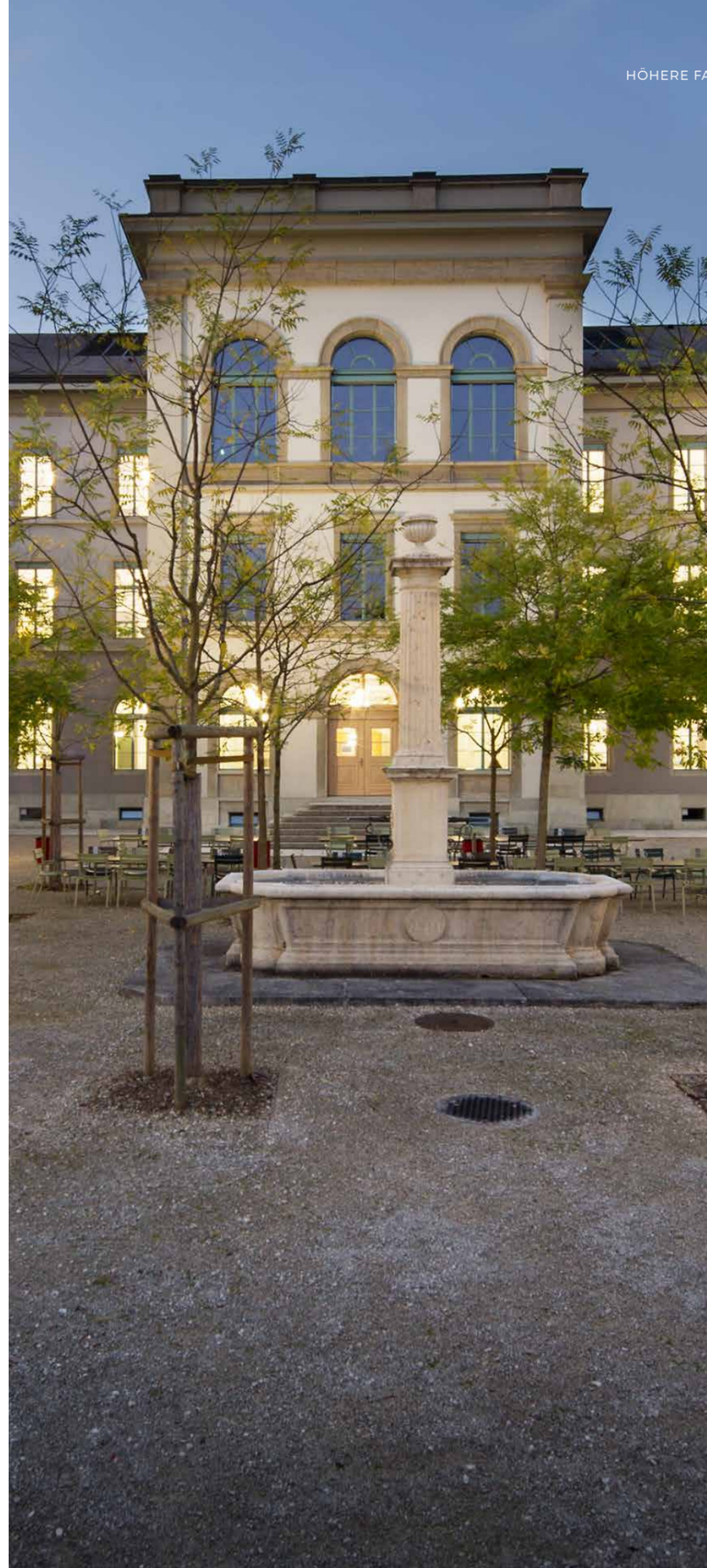
Qualität

Die Ausgestaltung des Studiengangs orientiert sich an den Vorgaben des Rahmenlehrplans und erfolgt in enger Kooperation mit der HF KV Luzern. Die HKV Aarau betreibt ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem und unterzieht sich regelmässigen Audits.



Einzigartiger Standort

Die HKV Aarau liegt an sehr zentraler Lage direkt beim Bahnhof Aarau. Das Schulhaus besticht durch sein einmaliges Ambiente und sichert ein angenehmes Lernklima.



Optionale Zertifikatsabschlüsse

Während dem Studium erhalten Sie in verschiedenen Modulen die Gelegenheit, zusätzlich einen international anerkannten Zertifikatsabschluss zu erwerben.

IPMA[»]

I REB

ITIL[®]

COBIT



INFOANLÄSSE

Der Leiter der Höheren Fachschule für Wirtschaftsinformatik, Reto De Martin, stellt den Lehrgang vor und steht Ihnen für Fragen zur Verfügung. Die Infoanlässe sind kostenlos und dauern ca. 45 Min. Sie finden entweder vor Ort oder online statt.

Mehr Informationen finden Sie unter hkvaarau.ch/hfwi

PERSÖNLICHE BERATUNG

Reto De Martin
Lehrgangsleitung
reto.demartin@hkv.ch

Monica Meier
Beratung und Administration
Telefon 062 837 97 04
monica.meier@hkv.ch

WEITERE INFORMATIONEN

HKV Aarau
Weiterbildung
Bahnhofstrasse 46
5000 Aarau

Öffnungszeiten
Sekretariat Weiterbildung
Mo bis Do 8.00–12.00 Uhr | 12.45–18.30 Uhr
Freitag 8.00–12.00 Uhr | 12.45–18.00 Uhr
Samstag 7.30–10.30 Uhr

EDUQUA | Schweizerisches Qualitätszertifikat
für Weiterbildungsinstitutionen

**kv bildungsgruppe
schweiz** | Zusammenschluss der Schulen
des Kaufmännischen Verbandes



Parkiermöglichkeiten

- P1 Aargauische Kantonalbank
- P2 Bahnhofparking
- P3 Behmen
- P4 Kasino
- P5 Kaserne

Motorräder, Roller und Fahrräder können auf den dafür vorgesehenen Parkplätzen auf der Südseite des Schulhauses abgestellt werden. Für Autos stehen auf dem Schulareal keine Parkplätze zur Verfügung.