

VWA steht für:

- **Berufsbegleitend & praxisnah**
Studium am Wochenende, der Beruf bleibt unberührt.
- **Direkte Anwendbarkeit**
Theorie & Praxis perfekt verzahnt.
- **Motivierte Studierende**
Niedrige Abbrecherquote, starke Vorbilder durch Betrieb und Studium, hohe Betriebsidentifikation.
- **Top-Dozenten –**
Professoren von anerkannten Hochschulen & Experten aus der Wirtschaft.
- **Unternehmen sind von Alumni überzeugt –**
Belastbar, priorisieren richtig, setzen Wissen gezielt ein.



Professor Dr. Sebastian Herrmann

Der Dozent für Digitales Management kennt sowohl die VWA als auch die Debeka aus eigener Erfahrung – als Informatik-Betriebswirt (VWA)



**Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie
Rheinland-Pfalz e.V.**

Emil-Schüller-Str. 2 · 56068 Koblenz
0261 13 37 60 · info@vwa-koblenz.de
www.vwa-koblenz.de

VWA im Überblick

Die VWA Koblenz bietet praxisnahe Studiengänge für Berufstätige und Auszubildende aus Verwaltung und Wirtschaft. Seit fast 100 Jahren stehen wir für hochwertige Weiterbildung – vom spezialisierten Fachwissen bis zum generalistischen Studium. Engagierte Dozenten aus Wissenschaft und Praxis vermitteln anwendbares Know-how, das direkt im Berufsalltag genutzt werden kann. Inhalte aus dem Unterricht lassen sich unmittelbar im Betrieb wiedererkennen und anwenden. Gleichzeitig fördert der Unterricht den Austausch und den Aufbau wertvoller beruflicher Netzwerke. So verbinden wir Theorie, Praxis und Karrierechancen – für Fachkräfte und Unternehmen.



Professor Dr. Heinz Kußmaul, Universität des Saarlandes für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, Saarbrücken und Akademieleiter der VWA Rheinland-Pfalz

Studienrichtungen

- BWL: klassisch · Digitales Management · Steuern
- Informatik
- Verwaltung

Studienmodell

- immer neben Ausbildung oder Beruf
- 6-semesterige Studiengänge
- Aufbaustudiengänge für VWA-Alumni mit verkürzter Studiendauer

Abschlüsse (optional)

- Bachelor
- Master



Betriebswirt/in digitales Management(VWA)

Aufbaustudiengang mit 2 Semester

Beruf und Studium –
Turbo für die berufliche Karriere



„Turbo für die Karriereleiter - immer höher und noch weiter.
Eröffnet viele Türen, auch ohne tausend Lektüren.“
Tamara, Betriebswirtin (VWA) und Bachelor



Betriebswirt/in digitales Management (VWA)

Aufbaustudiengang mit 2 Semestern

Berufsbegleitend weiterkommen: Dieses Aufbaustudium richtet sich an alle, die bereits ein betriebswirtschaftliches oder informatikorientiertes Studium absolviert haben – und sich jetzt gezielt für die digitale Zukunft qualifizieren möchten.

Durch die Anrechnung von vier Semestern (BWL, VWL und Recht) steigen Sie direkt in die digitalen Schwerpunktmodule ein.

In zwei zusätzlichen Semestern erweitern Sie Ihr Profil um praxisrelevantes Wissen zu allen relevanten Themen Künstlicher Intelligenz, digitalen Technologien und deren verantwortungsvollem Einsatz im Unternehmenskontext.

Die Verbindung aus wirtschaftlichem Verständnis, technologischer Kompetenz und digitalem Know-how macht Sie zum gefragten Fach- und Schnittstellenmanager.

Zielgruppe

VWA-Alumni und Hochschulabsolventen

Sie schließen das Studium nach 2 Semestern mit dem Studienziel Betriebswirt/in für digitales Management (VWA) ab.

Studienbeginn

Jährlich im Herbst

Dauer & Vorlesungszeiten

- 2 Semester neben dem Beruf
- Samstags von 08.30 - 13.00 Uhr in Präsenz
- 2 - 3 mal auch freitags von 18.00 - 21.15 Uhr online

Ort

Universität Koblenz, Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz

Digitalkompetenz ohne Studium

Auch ohne VWA-Abschluss, Bachelor oder Master möglich: Als Gasthörer/in können Sie den Zertifikatskurs besuchen und kompaktes Wissen im digitalen Management aufbauen und schließen mit einem Akademiezeugnis ab.

**Dieser Studiengang ist ausgezeichnet von den
Unternehmern der Region:**

R56+
Award.
2025

Studieninhalte

Sie können das Gelernte sofort in Ihren Projekten einsetzen – und schaffen die Basis für anspruchsvolle Aufgaben in digitalen Transformations- und Führungsrollen.

Digitales Management

- Digitale Wirtschaft und Management
- Datenmanagement und -banken
- Künstliche Intelligenz allgemein
- Datenanalyse mit Projekt
- Web-Technologien mit Projekt und Präsentation
- E-Business

Recht

- Datenschutz und Datensicherheit rechtlich und technisch

Methoden

- Marktforschung
- Statistik

Weitere Infos und Preise:

