

Zulassungsvoraussetzungen

Die Studiengänge richten sich an Fachkräfte, auch ohne Hochschulzugangsberechtigung.

Dazu zählen u. a. Personen, die über eine abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung verfügen oder eine staatlich anerkannte Techniker- oder Meisterprüfung abgelegt haben mit mindestens einjähriger einschlägiger Berufstätigkeit.

Weitere Zulassungsbedingungen finden Sie auf unserer Internetseite www.vwa-os-el.de.

Prüfungen

Die Prüfung gliedert sich in einen schriftlichen und in einen mündlichen Teil.

Die schriftlichen Prüfungen werden studienbegleitend erbracht. Am Ende des Studiums steht eine mündliche Abschlussprüfung (Kolloquium).

Abschlussbezeichnungen

Folgende Abschlussbezeichnungen werden auf Grundlage der Prüfungsordnungen vergeben:

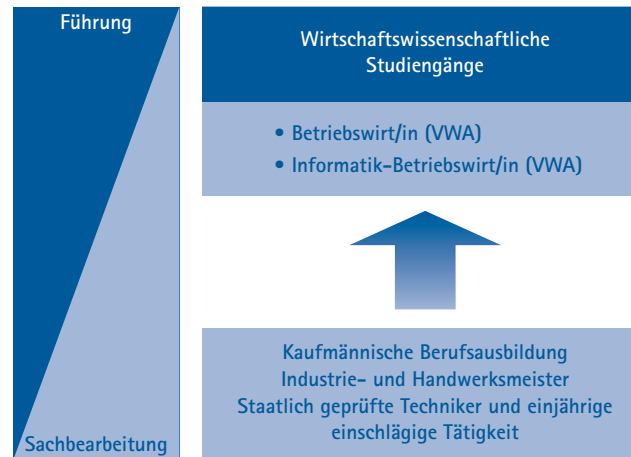
Betriebswirt/in (VWA)

Die Absolventen eines solchen Studiums verfügen über ein fundiertes Wissen und Können auf betriebswirtschaftlichem Gebiet.

Informatik-Betriebswirt/in (VWA)

Der Abschluss weist den Träger als Absolventen eines Studienganges aus, in dessen Mittelpunkt die betriebswirtschaftlichen Einsatzmöglichkeiten der Informations- und Kommunikationstechnologien stehen.

Konzeption der berufsbegleitenden Weiterbildung



Studieren auch ohne Abitur

- Hohe Qualitätsstandards
- Effiziente Abläufe und professionelle Organisation
- Optimale Verbindung von Theorie und Praxis
- Gute Akzeptanz in der Wirtschaft
- Erfahrene und hochqualifizierte Dozenten

Kontakt

Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie
Osnabrück-Emsland e. V.

Neuer Graben 38

49074 Osnabrück

Telefon: 0541 353-493

Telefax: 0541 353-492

E-Mail: vwa@osnabrueck.ihk.de

Internet: www.vwa-os-el.de

Studium neben dem Beruf

Studiengang Betriebswirt/in (VWA) Informatik-Betriebswirt/in (VWA)



Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie
Osnabrück-Emsland e. V.

Berufsbegleitende Qualifikation für mehr Erfolg

Wer sich bildet, gewinnt immer. Und für berufliche Erfolge sind Fortbildungen und stetige Qualifizierung unerlässlich. Mit den berufsbegleitenden Studiengängen Betriebswirtschaft und Informatik-Betriebswirtschaft an der VWA kommen Sie Ihrem Karriereziel ein entscheidendes Stück näher.

Vollzeit arbeiten und vollwertig studieren, das ist in der VWA Osnabrück-Emsland bestens organisiert. Wer sich ehrgeizige Ziele für seine Karriere gesteckt hat, sichert sich mit dem berufsbegleitenden Studium der Betriebswirtschaft sowie der Informatik-Betriebswirtschaft wirklich gute Chancen.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder einen Studienabschluss und möchten sich betriebswirtschaftlich weiterbilden. Die VWA Osnabrück-Emsland vermittelt Ihnen die nötigen Kenntnisse neben Ihrer Berufstätigkeit – und das auch ohne Abitur.

Gute Akzeptanz in Wirtschaft und Verwaltung

Die hohen Qualitätsstandards der VWA sind in der Wirtschaft ebenso bekannt wie gut angesehen. Die Unternehmer schätzen die Verbindung von theoretischem Grundlagenwissen und praxisbezogenem Fachwissen unserer Absolventen, die sich wiederum durch hohe Belastbarkeit und ein starkes persönliches Engagement auszeichnen.



Studiendauer

In dem dreijährigen Studiengang entfallen auf jedes Jahr zwei Semester.

Studienzeiten

Das Wintersemester erstreckt sich über die Zeit von Oktober bis März, das Sommersemester über die Zeit von April bis September.

Die Vorlesungen finden Freitag nachmittags und Samstag vormittags statt.

Studienorte

Vorlesungsorte für den/die **Betriebswirt/in (VWA)** sind Osnabrück, Nordhorn, Bersenbrück und Lingen.

Der Studiengang zum/zur **Informatik-Betriebswirt/in (VWA)** wird ausschließlich in Osnabrück angeboten.

Studieninhalte

In den Bereichen Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Quantitative Methodik, Rechtswissenschaften und Informatik unterrichten Sie unsere erfahrenen, hochqualifizierten Dozenten.

Module der Betriebswirtschaftslehre

- Beschaffung, Produktion, Logistik
- Personal und Marketing
- Rechnungswesen
- Finanzwirtschaft und Controlling
- Steuern
- Management Konzepte und Tools

Module der Volkswirtschaftslehre

- Grundlagen (z. B. Finanzwissenschaften)
- Wirtschaftspolitik
- Spieltheorie

Module der Quantitativen Methodik

- Wirtschaftsinformatik und -mathematik
- Statistik

Module der Rechtswissenschaften

- Gesellschafts-, Arbeits- und Sozialrecht
- Öffentliches Recht
- Privatrecht

Module der Informatik

- Algorithmen
- Datenbanken
- Informationsmanagement
- Web-Publishing