

Verwaltungs-Studiengang 2024 – 2027 am Studienort Rostock

Start: Ende September 2024

Jetzt anmelden!



Verwaltungs- und
Wirtschaftsakademie
Mecklenburg-Vorpommern e. V.
Staatlich anerkannte Einrichtung
der Weiterbildung

Studienort: Rostock
Räumlichkeiten der Universität Rostock

Studienziel: Akademie-Diplomprüfung mit dem Abschluss
Verwaltungs-Betriebswirt/in (VWA)

Studienzeiten:

- sechs Semester berufsbegleitend
(freitags 15.00 / 16.00 – 20.00 Uhr und samstags 9.00 – 14.30 Uhr)
regelmäßig freie Tage und unterrichtsfreie Zeiten im Februar, Juli und
August - Berücksichtigung der Feiertage und Schulferien
- anschließend Abschlussprüfungen Sommer/Herbst 2027

Studiengebühren:

- 890,- Euro je Semester (pauschal)
- 490,- Euro Prüfungsgebühr (einmalig)

Für wen ist ein VWA-Studium geeignet?

Berufstätige mit abgeschlossener Berufsausbildung und Berufserfahrung in der öffentlichen Verwaltung, z. B. Kaufleute und kaufmännische Angestellte, Verwaltungsfachangestellte, Industrie- und Handwerksmeister sowie staatlich geprüfte Techniker, Absolvent/innen eines Hochschulstudiums anderer Fachrichtungen.

Sonderzulassungen sind auf Anfrage möglich.

Warum haben sich Studierende für ein VWA-Studium entschieden?

Nach einer Umfrage spielen folgende Motive bei der Entscheidung für das VWA-Studium eine entscheidende Rolle:

- persönliche Weiterentwicklung,
- neue berufliche Perspektiven,
- bessere Arbeitsmarktchancen,
- finanzielle Verbesserung,
- Aneignung von wissenschaftlichen Kenntnissen und Fertigkeiten,
- Aktualisierung des vorhandenen Wissens,
- Anregung und Förderung durch den Arbeitgeber.

**über 90 %
würden Bekannten
das VWA-Studium
weiterempfehlen**

Die Studienpläne mit einem Überblick über die Lehrinhalte und die Anmeldeformulare finden Sie auf unserer Internetseite. Mit Ihren Fragen können Sie sich aber auch gerne an unsere Geschäftsstelle wenden.

Kontakt: VWA M-V, Bertha-v.-Suttner-Str. 5, 19061 Schwerin
Tel.: 0385 30 31 880 – Mobil: 0171 78 62 774
E-Mail: info@vwa-mv.de

Weitere Infos:
www.vwa-mv.de