



Seminarthemen SS 2023

Themen zur Erlangung eines **ABWL-Scheins (Bachelor/Diplom)**

1. Neuartige Geschäftsmodelle in der Industrie 4.0
2. Logistik 4.0 – Revolution oder Evolution der Logistik?
3. Besonderheiten eines nachhaltigen Supply Chain Management
4. Möglichkeiten und Grenzen des Supply Chain Event Management
5. Bedeutung von Lokalisierungs- und Identifikationssystemen für das Supply Chain Management
6. Die Schritt-Stein-Methode („Stepping-Stone“) als Instrument der Personaleinsatzplanung
7. „Behavioural Operations Management“ als moderne Strömung der Produktionswirtschaft
8. „Behavioural Finance“ als moderne Strömung der Finanzwirtschaft
9. Mezzanine und hybride Finanzierungsinstrumente – Systematisierung und betriebswirtschaftliche Beurteilung
10. Konzeptionen, Funktionen und Anlässe der Unternehmensbewertung
11. Methoden und Einsatzgebiete des Soft Operational Research
12. Beschreibung und Beurteilung von Markenbewertungsmodellen
13. Zur Notwendigkeit und zu den Möglichkeiten und Grenzen des kombinierten Einsatzes der konstruktionsbegleitenden Kalkulation und des „Target Costing“
14. „Life Cycle Costing“ – Instrument der Kosten- oder der Investitionsrechnung?
15. „Life Cycle Assessment“ als Instrument der Nachhaltigkeitsbewertung
16. Agile Methoden des Projektmanagements

Themen zur Erlangung eines **SBWL-„Produktionswirtschaft“-Scheins (Master/Diplom):**

1. Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Industrie 4.0 und Computer Integrated Manufacturing
2. Möglichkeiten und Grenzen des Supply Chain Event Management
3. Bedeutung von Lokalisierungs- und Identifikationssystemen für das Supply Chain Management
4. Die Schritt-Stein-Methode („Stepping-Stone“) als Instrument der Personaleinsatzplanung
5. Besonderheiten der Dienstleistungsproduktion
6. Mehrperiodige Produktionsprogrammplanung unter Berücksichtigung von Demontagemöglichkeiten
7. Produktions- und finanzwirtschaftlich fundierte Ressourcenbewertung unter Berücksichtigung ausgewählter Steuern
8. Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung – Ermittlung funktional-effizienter Lösungen eines Vektoroptimierungsproblems
9. Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung – Ermittlung einer Kompromißlösung mit Hilfe von Kompromißmodellen
10. Zur Eignung der Produktionsfunktion vom Typ C als Instrument der Produktionsplanung
11. Zur Eignung der Produktionsfunktion vom Typ D als Instrument der Produktionsplanung

Anmeldung:

per E-Post bis spätestens zum 17.04.2023 um 10 Uhr an:

rororo@uni-greifswald.de

alexander.schmettau@uni-greifswald.de

johannes.petrich@uni-greifswald.de

mit den drei von Ihnen favorisierten Themen in absteigender
Rangfolge

Themenvergabe:

am 17.04.2023 um 12:00 Uhr im Büro 217.1

Einsendung der Grobgliederungen:

bis zum 03.05.2023 um 10 Uhr im PDF-Format an die drei o.g.
E-Post-Adressen

Vorstellung der Grobgliederungen:

am 03.05.2023 um 12:00 Uhr im Seminarraum SR 1

Abgabe der perfekt formatierten Seminararbeiten:

bis zum 04.07.2023 um 12 Uhr im PDF-Format an die drei o.g.
E-Post-Adressen