

# LEHRPLAN (SYLLABUS)

## Beschreibung

Fachcode		Fachname	WARENBÖRSEN		
AG/O/I/NST/B2.46b			GIEŁDY TOWAROWE		
Lehrsprache		Deutsch			
Akademisches Jahr		2024/2025			
Studienrichtung		Wirtschaftsanalytik			
		-			
Studiengang		Bachelor			
Studienprofil		allgemeiner Akademiker			
Studienform		Teilzeitstudium			
Semester		5			
Modul		Gruppe von Hauptfächern zur Auswahl			
Modul		Wahlpflicht			
Form des Unterrichts, Anzahl der Stunden, Anzahl der Punkte ECTS		Form des Unterrichts	Anzahl der Stunden	Anzahl der Punkte ECTS	
		Vorlesung	15 [h]	2 ECTS	
		Übungen	[h]		
		Seminar	[h]		
		Laboratorium	[h]		
Zusammenhang	mit dem Studienprofil	im Zusammenhang mit wissenschaftlicher Tätigkeit auf dem Gebiet der Wirtschafts- und Finanzwissenschaften			1 ECTS
		-----			ECTS
	mit Disziplin	Wirtschaft und Finanzen			2 ECTS
Lehrformen		Lehrveranstaltungen an der Universität			
Vorkenntnisse		Sprachkenntnisse – Deutsch A2/B1			
Organisationseinheit		Lehrstuhl für Wirtschaft und internationale Finanzen			
Koordinator		dr Elżbieta Siek			
Website		http://weif.uniwersytetradom.pl			
e-mail		e.siek@urad.edu.pl			

**LERNERGEBNISSE, LEHRPLANINHALTE, DURCHFÜHRUNG VON LERNAKTIVITÄTEN, ÜBERPRÜFUNG VON LERNERGEBNISSEN**

Lehrziel	Ziel des Kurses ist es, die Studierenden in die Geschichte, die Funktionsweise und die Bedeutung der Rohstoffbörsen einzuführen und sie mit den Abläufen, Transaktionen und Strategien an den Rohstoffbörsen und im Rohstoffhandel vertraut zu machen.
Lehrplaninhalt	Die Kursinhalte beziehen sich auf aktuelle wissenschaftliche Forschungen. Inhalt der Vorlesung: 1. Warenbörsen: Definition, Klassifizierung, Funktionen, Geschichte und Entwicklung 2. Rohstoffe 3. Rohstoffrisiko 4. Organisation und Betrieb einer Warenbörse 5. Auftragsarten 6. Transaktionen an Warenbörse: Spekulation, Arbitrage, Absicherung 7. Warenbörse und Derivate 8. Technische Analyse von Rohstoffen 9. Größte Rohstoffbörsen der Welt
Lehrmethoden	Vortrag mit multimedialen Techniken und Diskussionselementen
Benotungskriterien, Kriterien für die Bewertung der Lernergebnisse, Methode zur Berechnung der Endnote	Um einen Kurs zu bestehen, müssen alle erforderlichen Lernergebnisse des Kurses erreicht werden.. Vorlesung – 100% schriftliche Arbeit Methode zur Berechnung der Endnote ≤50% – 2 50-60% - 3 60-70% - 3,5 70-80% - 4 80-90% - 4,5 90-100% - 5

Lernergebnisse für das Fach im Zusammenhang mit den Lernergebnissen und der Form des Kurses				Methoden zur Überprüfung der Lernergebnisse	
Nummer	Beschreibung der Lernergebnisse:	gerichtete Lernergebnisse (KEU)	Form des Unterrichts	Form der Überprüfung	Prüf- und Bewertungsmethoden
W1	Der Student kennt und versteht die Terminologie im Zusammenhang mit Börsen, Rohstoffen, Instrumenten und Aktiengeschäften.	K_W07	Vorlesung	Note bestanden	schriftliche Arbeit
U1	Der Student kann die Informationen über Warenbörsen aus fremdsprachlichen Quellen suchen und analysieren	K_U09	Vorlesung	Note bestanden	schriftliche Arbeit
K1	Der Student ist bereit, sein Wissen über die Warenbörsen anzuwenden und seine Ergebnisse kritisch zu bewerten	K_K01	Vorlesung	Note bestanden	Schriftliche Arbeit

Literatur und Lehrmittel
<b>Literatur:</b> 1) Kimming M., Der Weltzinnmarkt. : Einflussgrößen und Stabilisierungsmöglichkeiten eines internationalen Rohstoffmarktes, Duncker & Humblot; Berlin 2022. <b>Zusätzliche Literatur</b> 1. John C. Hull, Optionen, Futures und andere Derivate, Pearson Studium - Economic BWL, 2022 2. Martin Bösch, Derivate: Verstehen, anwenden und bewerten, Vahlens Kurzlehrbücher, 2020 Eine ausführliche Liste zusätzlicher Literatur, Internetquellen und Lehrmittel wird von einem Lehrer während der ersten Unterrichtsstunde zur Verfügung gestellt.

Arbeitspensum der Studierenden, das erforderlich ist, um die erwarteten Lernergebnisse zu erreichen – Bilanz ECTS			
Teilnahme am Unterricht, Aktivität	Studentische Arbeitsbelastung [h]		
	andere Kontaktstunden (IGK)	eigene Arbeit des Studenten (ZBN)	Lehrveranstaltungen
Vorlesung/Seminar	X	X	15 [h]
Übungen/Laboratorium	X	X	.....[h]
Konsultationen	5 [h]	X	X
Vorbereitung auf den Unterricht	X	30 [h]	X
Studentische Arbeitsbelastung	5 [h]/ 0,2ECTS	30 [h]/ 1,2 ECTS	30 [h]/ 0,6 ECTS
ECTS	50 [h] / 2 ECTS		

Zusätzliche Informationen
<p>Im Falle von Schülern mit besonderen Bedürfnissen, einschließlich: Behinderungen, chronischen Krankheiten, werden die oben genannten Methoden und Formen der Überprüfung von Lernergebnissen gegebenenfalls an die individuellen Bedürfnisse dieser Schüler angepasst.</p> <p>Detaillierte Regeln und Formen der Unterstützung für Studierende mit besonderen Bedürfnissen: einschließlich Behinderungen, chronischen Krankheiten während des Unterrichts, der Leistungsnachweise und der Prüfungen sind in: Studienordnung, Akademische Regeln, Verfahren zur Gewährleistung der Zugänglichkeit des Bildungsprozesses für Studierende mit besonderen Bedürfnissen, einschließlich: Behinderungen, chronische Krankheiten.</p>