Modultitel	Modulcode
Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung	AEF-ök005
Modulverantwortliche(r)	

### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Martin Schellhorn

### Veranstalter

Institut für Ernährungswirtschaft und Verbrauchslehre - Haushalts- und verbraucherorientierte Gesundheitsökonomik

### **Fakultät**

Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät

# Prüfungsamt

Prüfungsamt Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät

Leistungspunkte	6
Bewertung	Benotet
Dauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	Findet nur im Sommersemester statt
Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt	30 Stunden
Arbeitsaufwand insgesamt	180 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Lehrsprache	Deutsch

# Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung

keine

# **Empfohlene Voraussetzung**

Grundlagen der mikroökonomischen und makroökonomischen Theorie (entsprechend dem Inhalt des Moduls "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre")

# Modulveranstaltung(en)

Veranstaltungsart	Lehrveranstaltungstitel	Pflicht/Wahl	sws
Vorlesung	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung	Pflicht	3
Übung	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung Übungen	Pflicht	1

# Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)

Prüfung(en)					
Prüfungstitel	Prüfungsform	Bewertung	Pflicht/Wahl	Gewicht	
Klausur: Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung	Klausur	Benotet	Pflicht	100	

### Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)

1.+2. Prüfungszeitraum im Sommersemester

1. Prüfungszeitraum im Wintersemester

Prüfer: Prof. Dr. Schellhorn QIS: Konto 21401 mit PNR 21410

#### Lehrinhalte

Haushalte im makroökonomischen System, Theorie der Konsumentscheidungen, Budgetbeschränkung, Präferenzen, Nachfragefunktion, intertemporelle Einkommensverwendung, haushaltsbezogene Produktionstheorie (Becker, Lancaster, Haushaltsproduktion und Wertschöpfung), spezielle Aspekte der Haushaltsökonomie, haushalts- und ernährungswirtschaftlich bezogene Produktions- und Kostentheorie, Grundlagen der Investitionsrechnung

### Lernziele

Die Studierenden sind mit den ökonomischen Ansätzen zur Erklärung und Analyse von Haushaltsentscheidungen vertraut. Sie können den Haushalt in das makroökonomische System einordnen, sie analysieren Konsumentscheidungen des Haushalts mittels mikroökonomischer Ansätze; sie verstehen deren Anwendung in Bezug auf die optimale Konsumstruktur von Verbrauchsgütern und intertemporellen Entscheidungsprozessen. Sie haben Einblick in deren Implikationen für das Konsum- und Sparverhalten sowie Produktionsprozesse im Haushalt. Sie kennen die Grundlagen der haushalts- und ernährungswirtschaftlich bezogenen Produktions- und Kostentheorie sowie die Grundlagen der Investitionsrechnung.

#### Literatur

### Konsumökonomie:

Jedes einführende Mikroökonomiklehrbuch, z.B. Varian /Hal: "Introductory Microeconomics", Blau/Ferber/Winkler: "The Economics of Women, Men and Work",

Mankiw: "Grundzüge der Volkswirtschaftslehre"

Investitions- und Kostenrechnung:

Däumler: "Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung"

Wöhe/Döring: "Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre"

Verwendung	Pflicht/Wahl	Fachsemester
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Agrarökonomie und Agribusiness, (Version 2013)	Wahl	2.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutzpflanzenwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	2.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Nutztierwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	2.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2013)	Wahl	2.
Bachelor, 1-Fach, Agrarwissenschaften, Fachrichtung Umweltwissenschaften, (Version 2008)	Wahl	2.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Gesundheitsökonomie, (Version 2013)	Pflicht	2.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften, (Version 2013)	Pflicht	2.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungs- und Verbraucherökonomie, (Version 2008)	Pflicht	2.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, Fachrichtung Ernährungswissenschaften, (Version 2008)	Pflicht	2.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, (Version 2013)	Pflicht	2.
Bachelor, 1-Fach, Ökotrophologie, (Version 2008)	Pflicht	2.