

Verknüpfung der LV mit Nachhaltigkeitszielen

Sustainable Development Goals

- i. Unter Veranstaltung → Administration → das zu planende Semester auswählen (hier: SS 25) und die LV wählen

The screenshot shows the Digicampus interface. On the left, the 'Verwaltung von Veranstaltungen und...' menu is open, and the 'Semester' dropdown is set to 'SS 2025'. The main area displays a table of events for the selected semester.

Nr.	Name	Veranstaltungstyp	Raum/Zeit	Semester	Raumanfragen	Lehrende	Teilnehmende	Personen auf Warteliste	Vorläufige Anmeldungen	Inhalt	Letzte Aktivität	Aktion
1	Mathematik II - Stochastik für WING - Stochastik für WIN - Stochastik für MSE	Vorlesung + Übung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	SS 2025	0	Rathgeber, Andreas, Schischke, Amelie, Ligorati, Matteo, Maulberger, Andreas	0	0	0		10.12.2024	
2	Interdisziplinäres Seminar zur Bachelorarbeit (versteckt)	Seminar	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	unbegrenzt	0	Ulze, Markus	0	0	0		26.02.2024	
3	Interdisziplinäres Seminar zur Masterarbeit (versteckt)	Seminar	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	unbegrenzt	0	Ulze, Markus	0	0	0		26.02.2024	

Verknüpfung der LV mit Nachhaltigkeitszielen

Sustainable Development Goals

- ii. Unter Verwaltung → Studienbereiche → Digicampus → können ganz unten die Nachhaltigkeitsziele geöffnet werden → eine Übersicht zu den 17 SDGs finden Sie hier: Sustainable Development Goals

The screenshot shows the Digicampus web interface. At the top, there is a search bar and a navigation bar with icons. Below the navigation bar, the current page is identified as 'Vorlesung + Übung: Mathematik II - Stochastik für WING - Stochastik für WIN - Stochastik für MSE (SS 2025)'. The left sidebar contains a menu with 'Studienbereiche' highlighted. The main content area is titled 'Studienbereiche' and shows a tree structure under 'Digicampus'. The tree includes 'Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät' and 'Institut für Materials Resource Management'. On the right, a list of 'Alle Studienbereiche' is shown, with 'Digicampus' expanded. The list includes various faculties and centers, with 'Nachhaltigkeitsziele' at the bottom, circled in red.

Digicampus

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Vorlesung + Übung: Mathematik II - Stochastik für WING - Stochastik für WIN - Stochastik für MSE (SS 2025)

Verwaltung Übersicht Teilnehmende Dateien Ablaufplan Wiki Blubber

Studienbereiche

Werkzeuge
Grunddaten
Infobild
Studienbereiche
LV-Gruppen
Zeiten/Räume
Zugangsberechtigungen
Zusatzangaben
Fragebögen
Evaluationen

Veranstaltungen

Mathematik II - Stochastik für WIN...

Bereits zugewiesen *

Digicampus

- Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
 - Institut für Materials Resource Management

Alle Studienbereiche

Digicampus

- Fakultät für Angewandte Informatik
- Juristische Fakultät
- Katholisch-Theologische Fakultät
- Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
- Philologisch-Historische Fakultät
- Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät
- Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
- Sprachenzentrum
- Zentrale Einrichtungen
- Elitestudiengänge
- Berufsbegleitende Studiengänge
- sonstiges
- Nordamerika-Studien
- Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer (ZWW)
- Career Service
- Rechenzentrum
- Bildung durch Verantwortung
- Akademisches Auslandsamt
- Graduiertenschule für Geistes- und Sozialwissenschaften (GGS)
- Medizinische Fakultät
- Nachhaltigkeitsziele

Verknüpfung der LV mit Nachhaltigkeitszielen

Sustainable Development Goals

- iii. Zum Verknüpfen auf die Pfeile (<<) der gewünschten Nachhaltigkeitsziele klicken (z.B. Hochwertige Bildung)

Studienbereiche

Bereits zugewiesen *

Digicampus

- Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
- Institut für Materials Resource Management

Alle Studienbereiche

Digicampus

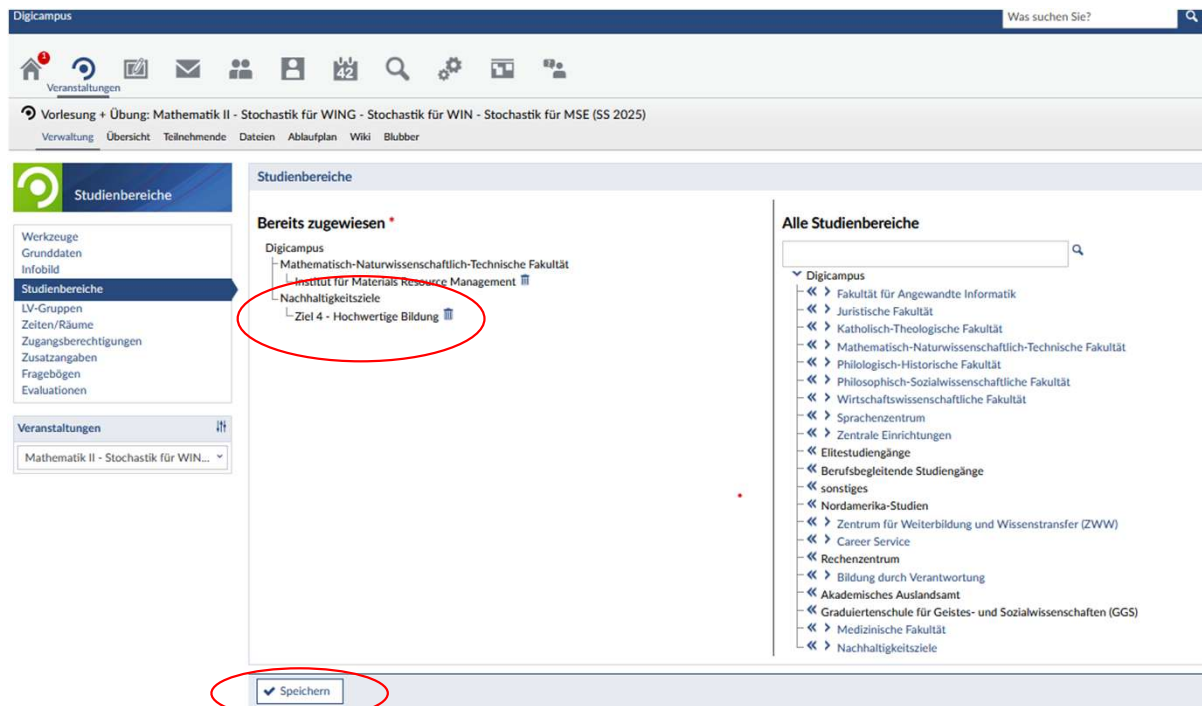
- Fakultät für Angewandte Informatik
- Juristische Fakultät
- Katholisch-Theologische Fakultät
- Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
- Philologisch-Historische Fakultät
- Philosophisch-Sozialwissenschaftliche Fakultät
- Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
- Sprachzentrum
- Zentrale Einrichtungen
- Elitestudiengänge
- Berufsbegleitende Studiengänge
- sonstiges
- Nordamerika-Studien
- Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer (ZWW)
- Career Service
- Rechenzentrum
- Bildung durch Verantwortung
- Akademisches Auslandsamt
- Graduiertenschule für Geistes- und Sozialwissenschaften (GGS)
- Medizinische Fakultät
- Nachhaltigkeitsziele
 - Ziel 1 – Keine Armut
 - Ziel 2 – Kein Hunger
 - Ziel 3 – Gesundheit und Wohlergehen
 - Ziel 4 – Hochwertige Bildung**
 - Ziel 5 – Geschlechtergleichheit
 - Ziel 6 – Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen
 - Ziel 7 – Bezahlbare und saubere Energie
 - Ziel 8 – Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum
 - Ziel 9 – Industrie, Innovation und Infrastruktur
 - Ziel 10 – Weniger Ungleichheiten
 - Ziel 11 – Nachhaltige Städte und Gemeinden
 - Ziel 12 – Nachhaltiger Konsum und Produktion
 - Ziel 13 – Maßnahmen zum Klimaschutz
 - Ziel 14 – Leben unter Wasser
 - Ziel 15 – Leben an Land
 - Ziel 16 – Frieden, Gerechtigkeit und starke Institutionen
 - Ziel 17 – Partnerschaften zur Erreichung der Ziele

Speichern

Verknüpfung der LV mit Nachhaltigkeitszielen

Sustainable Development Goals

iv. Nachdem mindestens ein Nachhaltigkeitsziel hinzugefügt wurde → Speichern



Verknüpfung der LV mit Nachhaltigkeitszielen

Sustainable Development Goals

- v. Unter Übersicht → Details → Studienbereiche kann überprüft werden, ob die Verknüpfung erfolgreich war

Digicampus

Was suchen Sie?

Veranstaltungen

Vorlesung + Übung: Mathematik II - Stochastik für WING - Stochastik für WIN - Stochastik für MSE (SS 2025)

Verwaltung Übersicht Teilnehmende Dateien Ablaufplan Wiki Blubber

Details

Kurzinfo

Aktionen

Drucken

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsname	Vorlesung + Übung: Mathematik II - Stochastik für WING - Stochastik für WIN - Stochastik für MSE
Untertitel	Modul: Statistik
Semester	SS 2025
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	0
Heimat-Einrichtung	Applied Data Analysis
Veranstaltungstyp	Vorlesung + Übung in der Kategorie Lehre
Veranstaltung findet in Präsenz statt / hat Präsenz-Bestandteile	Ja
Hauptunterrichtssprache	deutsch
Sonstiges	Die Eintragung zu den Übungsgruppen ist erst nach der ersten Vorlesung möglich. Details hierzu werden in der ersten Vorlesung erläutert
ECTS-Punkte	8 ECTS (Mathe II (Teil Stochastik))

Lehrende

Prof.Dr. Andreas Rathgeber , Dr.-Ing. Amelie Schischke , Matteo Ligorati , Andreas Maulberger

Räume und Zeiten

Keine Raumangabe

Studienbereiche

Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät > Institut für Materials Resource Management
Nachhaltigkeitsziele > Ziel 4 - Hochwertige Bildung

Kommentar/Beschreibung