

Friedrich-Alexander-Universität Naturwissenschaftliche Fakultät

How to StudOn and Campo?

Oder StudOn und Campo für Anfänger 😊

Zusammenstellung und Antworten der FAQs





- Die Plattform StudOn existiert schon länger als Campo. Aber: beide Plattformen können miteinander kommunizieren. Leider passiert dieses aber relativ einseitig oder die Kommunikation der Plattformen, die man sich wünscht, wie, wenn man bei StudOn für den Kurs angemeldet ist, landet alles im Campo-Stundenplan, ist nicht vorhanden....
- Beide Plattformen, können leider nicht in eine integriert werden, das bedeutet, dass je nachdem, was benötigt wird, entweder StudOn oder Campo verwendet werden muss.

Zumindest eine kleine Aufmunterung: Eine Kursanmeldung in StudOn ist nur bei Teilnahmebeschränkungen bei Übungen, Praktika oder Exkursionen wirklich nötig.





1. Verbindliche **Kursanmeldung** für Kurse mit Teilnahmebeschränkung, bei Geländearbeiten, Praktika, Übungen oder Seminaren

Teilnahmebegrenzungen gibt es immer dann, wenn Kosten für die Teilnahme für das durchführende Institut anfallen, wie Fahrtkosten, Hiwikosten, Raumbuchungskosten, etc. oder wenn die räumlichen Kapazitäten oder die Ausstattung begrenzt ist. Ein Beispiel hierfür wären z.B. Laborübungen mit nur einer begrenzten Anzahl von Mikroskopen.

- 2. Es werden Lehrmaterialien, wie Vorlesungsskripte, Paper, Quizze, Hausaufgaben (Down- und Upload), Videos und Zoom-Links für Onlinesessions und vieles mehr zur Verfügung gestellt
- 3. Wenn man in StudOn zu einem Kurs angemeldet ist, hat der **Dozent** die Möglichkeit **Terminänderungen** durch Abwesenheit oder Krankheit zu kommunizieren.





Von beiden Plattformen ist Campo die **wichtigste** Plattform.

- 1. Alles Rechtliche läuft über die Plattform:
 - Immatrikulation zum Studiengang,
 - Exmatrikulation,
 - Nachreichen von Bescheinigungen
 - Download von Immatrikulationsbescheinigung

 - Noteneintragung durch Dozierende
 - Notenübersicht (Transcripts of Record)
 - Anmeldung eines Wahlfaches





Von beiden Plattformen ist Campo die **wichtigste** Plattform.

- 2. Zusätzliche Funktionen:
 - Modulhandbuch
 - Veranstaltungssuche
 - Vorlesungsverzeichnis (aller Studiengänge)
 - Studiengangspläne (hier kann man den Studienplan für jedes Semester erstellen lassen)
 - Stundenplanerstellung



Campo – Erste Seite

	Menü durchsuchen	in der Rolle:			Standardspra	
		Student/-in Fr	riedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnt] 🚢 📮 90 🕞 🌐 Deuts		
<u>Startseite</u>	Mein Studium	Studier	nangebot	Servi		
Mein Portal						
Places in English classes for the su	ımmer semester available! 👻		-Sezerchen			
Anleitung zum Studienplaner und Bel	egungen Video zur An- und Abmeldung von P	rüfungen	Stundenplan / Schedule	Notenübersicht / Transc	ript	
			Belegungen / Enrollments	Bescheinigungen / Docu	iments	
Anleitung zum Notenspiegel und Stun	Anleitung zu Modulbeschreibungen		/orlesungsverzeichnis / University course cat	talog Veranstaltungen sucher	suchen / Search for courses	
			Studienplaner mit Modulplan / Study planner	r Modulhandbuch / Modu	ile handbook	
			Studiengangspläne / Course of studies sched	ule Wahlfächer anmelden /	Register for electives	
			🖍 Lesezeichen verwalten			
	Tutorials	L	Die wich	tigsten Funktio	nen	



Campo-Exkurs - Studiengangsplan

	Menü durchsuchen	in der Rolle:		Standardsprache								
		Student/-in Friedrich-Alexander	Student/-in Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg									
Startseite	Mein Studium	<u>Studienangebot</u>	Organisation	Service								
ie sind hier: <u>Startseite</u>) <u>Studienangebot</u>) S Studiengangspläne anzeigen tudiengänge suchen	Studiengangspläne anzeigen											
Suchen Eingaben zurücksetzen 🛈 Hill	lfe zur Suche	🗎 Suche speichern										
Studiengänge suchen 👻												
Suchbegriffe	z. B. Studiengang, Abschluss, Fach	Image: Strate Strate Strate Strate Strate	0 - für alle Studiengänge verfügbar									
Abschluss	= •	• 0 (cm abb "										
Fach	= 🗸 Geowissenschaften	→ ⊕ (unabha	ngig von immatrikulation)									
Vertiefung	= •	🚽 🕤 🧧 – Im Idealfall	sind alle Kurse eingetragen.									
Fachkennzeichen	= 🗸	🗸 🕤 🕴 – Ein Abgleic	h mit den Studienplänen ist a	aber ratsam.								
Prüfungsordnungsversion	= 🗸	✓ ⊕										
Studientyp	= •	→ ●										
Suchen Eingaben zurücksetzen	lfe zur Suche											



Campo-Exkurs II - Studiengangsplan

6			Student/-in Friedrich-Alexander-Universität Erla	ngen-Nürnberg	- ▲ ▲ 90 🗗 💣	Deutsch
Startse	eite Mein Studium	<u>Studiena</u>	ngebot	Organisation		Service
e sind h tudie cudien Neue S Suchbe	ier: Startseite > Studienangebot > Studiengangspläne anzeigen engangspläne anzeigen gänge suchen uche Suche ändern 📬 egriffe: Fach: Geowissenschaften					
efund	ene Studiengänge				🝸 Filter anzeigen 🛛 🖌 Tabelle	anpassen
Ľ	Name	Abschluss	Fach	Vertiefung	Studientyp	Aktionen
	B.Sc. Geowissenschaften (PO 20162)	Bachelor of Science	Geowissenschaften	keine Vertiefung	Vollzeitstudium	
	B.Sc. Geowissenschaften (PO 20192)	Bachelor of Science	Geowissenschaften	keine Vertiefung	Vollzeitstudium	

Geowissenschaften

Geowissenschaften

Geowissenschaften

keine Vertiefung

keine Vertiefung

keine Vertiefung

Bachelor of Science

Bachelor of Science

Master of Science

Suchergebnis: 5 Ergebnisse Zeilen pro Seite (Max:300) 10 🔅

Vollzeitstudium

Vollzeitstudium

Vollzeitstudium

Neue Suche Suche ändern

B.Sc. Geowissenschaften (PO 20192)

B.Sc. Geowissenschaften (PO 20202)

B.Sc. Geowissenschaften (PO 20222)

M.Sc. Geowissenschaften (PO 20202)





Campo-Exkurs II - Studiengangsplan



Campo-Exkurs - Modulplan

emesterplanu	ng									
Termine Ir	halte Vorlesu	ingsverzeichnis	Module / Studiengänge	Dokumente						
Grunddaten	•									
Titel Organisations	el Dynamik des Systems Erde - System Erde III sanisationseinheit NatFak Mathematik Bachelor of Science (Verantwortlicher) NatFak Geowissenschaften Bachelor of Science (Verantwortlicher) NatFak Physische Geographie Bachelor of Science (Verantwortlicher) Lehrstuhl für Paläoumwelt (Verantwortlicher) NatFak Geowissenschaften Austauschstudium Bachelor (Verantwortlicher) Mehr			Veran Turnu ECTS-I Semes Link z melde	VeranstaltungsartVorlesung mit ÜbungTurnus des Angebotsnur im SommersemesterECTS-Punkte5.0Semesterwochenstunden3.0Link zur Lehrveranstaltung auf StudOn (Anmeldemöglichkeit)Parallelgruppe 1: System Erde III			ster <u>em Erde III</u>		
System Erde II	· •									
Grunddaten										
Тур		Sen	nesterkurs (Präsenz)			zugelassen:				
Semesterwoche	enstunden	3.0								
Unterrichtsspra	iche	Deu	tsch							
Verantwortlich	e/-r	•	Prof. Dr. Wolfgang Kießling							
Termine										
ES Für Stunde	nplan vormerken	🛗 Daten für iC	alendar (ics) exportieren	Einzeltermine ar	nzeigen 🔍 Details einblenden					
Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r		Raum
	wöchentlich	Mi	12:15 - 13:00 s.t.		23.04.2025 - 23.07.2025			Prof. Dr. Wolfgar	ng Kießling	100501.01.020 (KH 1.020 Hörsaal Kollegienhaus)
A	wöchentlich	Do	14:45 - 16:15 s.t.	01.05.202529.05.202519.06.2025	24.04.2025 - 24.07.2025			Prof. Dr. Wolfgar	ng <u>Kießling</u>	100501.00.016 (KH 0.016 Hörsaal Kollegienhaus)



Nun zu den FAQs



Friedrich-Alexander-Universität Naturwissenschaftliche Fakultät





Gibt es bei Geländearbeiten, Übungen oder Praktika immer eine verbindliche Anmeldung über StudOn?

Nein.

Die Pflege von StudOn obliegt allein den Dozenten. Es gibt alternative Wege, um herauszufinden, wie viele Studierende bei einer Übung teilnehmen müssen, oder falls es mehrere Übungen gibt, an welchem Termin die Studierenden teilnehmen wollen. Es können zum Beispiel in der ersten Veranstaltung Anmeldungslisten in Papierform herumgegeben werden, bei der man sich für eine Übung anmelden kann.

Deshalb ist es ganz wichtig zur <u>ersten</u> Veranstaltung anwesend zu sein! Alle wichtigen Informationen werden bei <u>ersten</u> der Veranstaltung bekannt gegeben.





Semester S	ommersemester 20	025 🗸					
emesterplanı	Ing						
Termine	Inhalte Vorlesu	ngsverzeichnis	Module / Studiengäng	ge Dokumente			
Grunddaten	•						
Titel		D	ynamik des Systems Erc	de - System Erde III		Verar	istaltungsart Vorlesung mit Übung
Organisation	rganisationseinheit • NatFak Mathematik Bachelor of Science (Verantwortlicher)		Turni	us des Angebots nur im Sommersemester			
	Natrak Geowissenschaften Dachelor of Science (Verantwortlicher) NatFak Physische Geographie Bachelor of Science (Verantwortlicher)			of Science (Verantwortlicher)	ECTS- Seme	Punkte 5.0 sterwochenstunden 3.0	
	 Lehrstuhl für Paläoumwelt (Verantwortlicher) NatFak Geowissenschaften Austauschstudium Bachelor (Verantwortlicher) <u>Mehr</u> 				er) tudium Bachelor	Link	zur Lehrveranstaltung auf StudOn (An- Parallelgruppe 1: System Erde III
						mela	
System Erde	III 🗸						
Grunddaten							
Тур		Ser	nesterkurs (Präsenz)			zugelassen:	Wenn man von Campo aus den
Semesterwool	henstunden rache	3.0 Dei	itsch				Weinin man von eampe aus aen
Verantwortlic	he/-r	•	Prof. Dr. Wolfgang Kießlin	g			StudOn-Kurs für die Kursanmeldung
Termine							Stadon Rais fai die Raisanneidung
🚌 Für Stundenplan vormerken 📸 Daten für iCalendar (ics) exportieren 📅 Einzeltermine anzeigen 🔍 Details einblenden				n 🛅 Einzeltermine	anzeigen 🔍 Details einblenden		erreichen will. Dann klickt man
Änderunger	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	
	wöchentlich	Mi	12:15 - 13:00 s.t.		23.04.2025 - 23.07.2025		normalerweise auf diesen Link.
A	wöchentlich	Do	14:45 - 16:15 s.t.	01.05.202529.05.202519.06.2025	24.04.2025 - 24.07.2025		

Naturwissenschaftliche Fakultät





Naturwissenschaftliche Fakultät



- Bitte beachten Sie, wenn Sie so eine Seite angezeigt bekommen heißt das **nicht**:
 - dass der Kurs ausgebucht ist
 - dass Sie für die Anmeldung zu spät sind
 - dass Sie an dem Kurs nicht teilnehmen können/dürfen
 - dass der Kurs nicht stattfindet

Und was heißt das dann?





Und was heißt das dann?

Hierbei handelt es sich um einen Deadlink.

Campo erstellt eigenständig Kurse mit aktiven Links in StudOn. Diese Links müssen dann in die richtigen Zielordner übertragen werden. Oder alternativ müssen Kursinhalte in den Campo-Ordner übertragen werden.

Das **Problem** ist, jeder Dozent ist für sein Material und den Transfer seiner Links selbst verantwortlich und nicht alle wissen, wie es geht.

Man findet das also mitunter sehr häufig.





- Wie löst man das nun?
- \rightarrow Am einfachsten ist dann eine umgekehrte Suche bei StudOn.

UPDATE-ST	ATUS: Einen Überblick über bereits bekannte Probleme und den Status der Fehlerbehebung können Sie hier einsehen.		8			
FAL	STUD ON		⑦ ↓ [●] <			
Dashboard	C Dashboard		Sur e			
Magazin	Favoriten		To-Do * Lehpuranstaltungen aus Campo suchen			
ی Persönlicher Ar- beitsraum	Sie haben aktuell noch keine Favoriten ausgewählt. Um dies zu tun, müssen Sie zwei Schritte machen: Klicken Sie auf "Magazin" und wählen Sie aus dem verfügbaren Angebot ein Lernobjekt aus, z. B. ein Lernmodul oder ein Forum. Wenn Sie etwas gefunden haben, das Sie interessiert, können Sie es ganz einfach zu Ihren Favoriten hinzufügen. Wählen Sie beim gewünschten Objekt im <i>Aktionen</i> -N	Aenü die Option "Zu Favoriten hinzufügen".	Es sind ke			
Q	» Magazin					
Kommunikation		Hier einfach den Ku	rstitel eingeben und			
0 Support	Empfohlene Inhalte	den Kurs suchen.				
	Magazin					
IFAU Portale	StudOn-Support					
			Abonnieren			
	StudOn-Support					
	A StudOn-News	_	Neuigkeiten			
	Neuigkeiten in StudOn Ankündigungen Blog	•	Es wurden 2 Dateien hinzugefügt. Es wurde eine Datei aktualisiert. Gruppe: Q-Treffen			





FENE ONLINE-SPRECHSTUNDE ZU STUDON Heute von 14 bis 14.30 Uhr hier

aturwissenschaftliche Fakultät





FENE ONLINE-SPRECHSTUNDE ZU STUDON Heute von 14 bis 14.30 Uhr hier





- Bitte beachten Sie:
- Man kann leider nicht immer einen alternativen Ordner finden.
- Besonders in den Fachbereichen Mathematik und Physik ist wenig auf StudOn hinterlegt.

Bitte gehen Sie dann in die <u>erste</u> Veranstaltung. Wenn der Dozent nicht sagt, ob oder wie er sein Material zur Verfügung stellt, dann fragt einfach nach.





Bitte machen Sie hierfür zuerst eine manuelle Suche in StudOn.

UPDATE-ST	ATUS: Einen Überblick über bereits bekannte Probleme und den Status der Fehlerbehebung können Sie hier einsehen.			\otimes
FAL			⑦ ♀ [●] ♀ ut)
∑ੂ- Dashboard	C Dashboard		Su ve = Letztes Suchergebnis	
Magazin	Favoriten		To-Do * Lehpstomstältungen aus Campo suchen	
کر Persönlicher Ar- beitsraum	Sie haben aktuell noch keine Favoriten ausgewählt. Um dies zu tun, müssen Sie zwei Schritte machen: Klicken Sie auf "Magazin" und wählen Sie aus dem verfügbaren Angebot ein Lernobjekt aus, z. B. ein Lernmodul oder ein Forum. Wenn Sie etwas gefunden haben, das Sie interessiert, können Sie es ganz einfach zu Ihren Favoriten hinzufügen. Wählen Sie beim gewünschten Objekt im <i>Aktionen</i> -N	Aenü die Option "Zu Favoriten hinzufügen".	Es sind ker	
Kommunikation	» Megazin	Hior sinfach dan Ku	ratital aingahan u	рd
		пегепластиен ки	rstitel eingeben u	na
0 Support	Empfohlene Inhalte		-	
	Magazin	den Kurs suchen.		
IFAU Portale	StudOn-Support			
		·	Abonnieren	
	StudOn-Support			
	A.J. StudOn-News	-	Neuigkeiten	
	Neuigkeiten in StudOn Ankündigungen Blog		Es wurden 2 Dateien hinzugefügt. Es wurde eine Datei aktualisiert. Gruppe: Q-Treffen	





Wie erkenne ich, ob ein Campokurs überhaupt einen Kurs in StudOn hat?



4. Der Kurs aus dem Campo-Ordner hat einen aktiven Campo-Link. Wenn man da raufklickt wird man zu Campo weitergeleitet. 1. Man findet neben zahlreichen veralteten Kursen von z.B. 2021, nur einen der einigermaßen aktuell ist.

2. Der Titel ist schwarz und kein aktiver Link. Man kann ihn nicht anklicken.

 3. Er befindet sich im Campoordner "Campo-Kurse: Sommer 25[…]" damit befindet er sich in dem Ordner, der von Campo automatisch erstellt wurde.





Diese vier Hinweise machen es sehr wahrscheinlich, dass hier kein StudOn Ordner existiert.

Bitte gehen Sie zur der <u>ersten</u> Veranstaltung des Kurses und Ihnen wird mitgeteilt, wie und ob Lehrmaterialien zur Verfügung gestellt werden.





StudOn und Campo haben unterschiedliche Veranstaltungsdaten. Gelten die Veranstaltungsdaten aus StudOn oder aus Campo?

Bitte beachten Sie, die Veranstaltungsdaten aus Campo sind <u>immer aktuell</u> und absolut <u>verbindlich</u>!!

Es kann sein dass es Unterschiede in den Daten gibt. Meistens handelt es sich um veraltete Daten z.B. aus dem Vorjahr.

Wenn es Unterschiede in StudOn und Campo gibt, dann gelten **immer** die aus Campo.





Es kann irritierend sein, wenn man sich zu einer Veranstaltung in StudOn anmelden will, das aber nicht möglich ist. Wenn es eine Vorlesung ist, dann ist meistens keine Voranmeldung notwendig. Hier gilt die Anmeldung zum Modul erst ab dem Zeitpunkt, wenn Sie sich verbindlich zur Prüfung anmelden. Bei Praktika, Seminaren, Geländearbeiten, Übungen gilt meistens Anwesenheitspflicht. Da aber die Dozierenden für Ihre StudOn-Kurse selbst verantwortlich sind, kann ein Kurs zum Anmelden fehlen. Hier werden dann alternative Anmeldeverfahren verwendet.

Wie auch bei vielen anderen Problemen gilt hier: Bitte gehen Sie zur <u>ersten</u> Veranstaltung des Kurses und die wichtigsten Informationen werden Ihnen mitgeteilt. Ist dieses nicht der Fall, dann fragen Sie bitte nach. Die anderen Studierenden haben bestimmt die gleichen Fragen.





Auch wenn StudOn und Campo miteinander kommunizieren, ist das leider nicht möglich.

Sie können aber eine praktische Funktion nutzen: Wenn man in Campo eine Veranstaltung belegen möchte, kann man, wenn alles richtig eingestellt ist, bei dem dazugehörigen StudOn-Kurs landen. In die andere Richtung ist dieses auch möglich. Und zwar durch den angezeigten Campo-Link im StudOn-Kurs.





Wenn ich mich bei einem StudOn-kurs angemeldet habe, erscheint der Kurs dann in meinem Stundenplan?



Friedrich-Alexander-Universität Naturwissenschaftliche Fakultät



Wenn ich mich bei einem StudOn-kurs angemeldet habe, erscheint der Kurs dann in meinem Stundenplan?

Semester So	mmersemester 20	25 💌									
emesterplanu	ng										
Termine	nhalte Vorlesu	ngsverzeichnis	Module / Studiengänge	Dokumente							
Grunddaten	~										
Titel Dynamik des Systems Erde - System Erde III Organisationseinheit NatFak Mathematik Bachelor of Science (Verantwortlicher)						Veranstaltungsart Turnus des Angebots		Vorlesung mit Übung nur im Sommersemester			
	 NatFak Geowissenschaften Bachelor of Science (Verantwortlicher) NatFak Physische Geographie Bachelor of Science (Verantwortlicher) Lehrstuhl für Paläoumwelt (Verantwortlicher) NatFak Geowissenschaften Austauschstudium Bachelor (Verantwortlicher) Mehr 		ECTS-Punkte		lon	5.0 3.0 Parallelgruppe 1: System Erde III					
			r) idium Bachelor	Semesterwochenstunden Link zur Lehrveranstaltung auf StudOn (An- meldemöglichkeit)							
System Erde I	II 🗸										
Grunddaten											
Тур		Sem	esterkurs (Präsenz)			zugelas		_	_		
Unterrichtsspr	enstunden ache	3.0 Deu	tsch				Und kann die sich hier für den				
Verantwortlich	e/-r	•	Prof. Dr. Wolfgang Kießling								
Termine							Stund	donnla	an vor	merken	
🖽 Für Stundenplan vormerken 👔 Daten für iCalendar (ics) exportieren 📅 Einzeltermine anzeigen 🔍 Details einblenden					nzeigen 🔍 Details einblenden	Ľ	Stan	ucripi		merken.	
Anderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r		Raum	
	wöchentlich	Mi	12:15 - 13:00 s.t.		23.04.2025 - 23.07.2025			Prof. Dr. Wolfga	ing Kießling	100501.01.020 (KH 1.020 Hörsaal Kollegienhaus)	
A	wöchentlich	Do	14:45 - 16:15 s.t.	01.05.202529.05.202519.06.2025	24.04.2025 - 24.07.2025			Prof. Dr. Wolfga	ing Kießling	00501.00.016 (KH 0.016 Hörsaal Kollegienhaus)	



Friedrich-Alexander-Universität Naturwissenschaftliche Fakultät