



Leibniz Universität Hannover											Wa	s suchen Sie? O	0	•
nternet stattungen → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	42 42	Q	*	°0	P	×	Ŗ			÷.	**	22	Stud.	P
Übersicht Verwaltung Forum Dateien A	blaufplan	Wiki Meh	r											
sonstige: Feedback-Forum zu Stu	ıd.IP - Fo	rum												0
	■ Übersi	cht												
	Allg	gemein												
Übersicht	Name des B	ereichs								Be	iträge	letzte Antwort		
Letzte Beiträge Gemerkte Beiträge	Wie mache ich was und wo bei Stud.IP Wir helfen Ihnen gerne weiter wenn Sie fragen zu Stud.IP haben									2	von am 22.10.2018, 12:26 📎	t	:	
Administration Suche	Findet BUGS:I Insekt;	<mark>ihr Bugs po</mark> Ein Program Aussprache	stet sie bit Imfehler oo Bagg) gei	<b>te hier</b> ! der Softwa nannt, ist e	refehler, in in Ausdru	n Englische ck aus dem	en auch eir 1	fach Bug (	Wanze, Käfe	er,	77	von am 26.03.2020, 12:00		:
Beiträge durchsuchen Q Titel Inhalt Autor/-in	P Archiv Alte, sc	hon behob	ene Bugs u	nd Beiträg	e						480	von am 15.10.2018, 21:53 📎		:
Aktionen	🗩 Ideen u	Ind Verbess	erungsvor	schläge							70	von am 20.02.2020, 22:00		:
<ul> <li>Somplettes Forum abonnieren</li> <li>Neue Kategorie erstellen</li> </ul>	Evaluat Alles ru	tionen in St Ind um das	ud.IP Thema Eva	luationen							0	keine Antworten		:
Export Beiträge als PDF exportieren	ganz cl	Tricks & Kni ever!	iffe in Stud	.IP							0	keine Antworten		:
	Files ru	F & Stud.IP Ind um Imp	ort und Ex	port von D	aten von u	und zu HIS	-LSF und S	tud.IP			0	keine Antworten		:
	Feedba	i <mark>ck und Wü</mark> schwerde o einerseits f	n <mark>sche</mark> der Reklam ür missbilli	ation ist e gende Äuß	in mehrde erungen ü	utiger Begi iber einen l	riff. Umgar b	ngssprachlio	ch wird der		5	von am 25.11.2019, 13:35		:
	Diskus Alles ru Verbes	sionen zum umd um das serungsvors	Thema Stu Thema de schläge Fel	ud.IP + HIS s Datenab hler	-LSF gleichs zw	ischen HIS	-LSF nach	Stud.IP. Fra	agen Anregu	ng	0	keine Antworten		:
													Bereich hinzufüge	en 🕂

#### Asynchroner Austausch über das Stud.IP-Forum

Das Forum in Stud.IP nutzen, um einen asynchronen Austausch mit Studierenden zu den Lehrinhalten zu ermöglichen.



#### Der Weg zum eigenen Forum

Über das Icon "Veranstaltungen" in der Navigationsleiste, gelangen Sie zu Ihrer persönlichen Veranstaltungsübersicht.

Dort wählen Sie bitte die Veranstaltung, die Sie bearbeiten möchten.







## Wechseln Sie zum Forum

In der Veranstaltung wählen Sie den Reiter "Forum".







# Das Forum gestalten

Beginnen Sie nun mit der Gestaltung des Forums.

Dieses kann Ihnen den asynchronen Austausch mit Teilnehmenden im Rahmen der Lehrveranstaltung ermöglichen.







# Kategorien erstellen

In der Übersicht sehen Sie zunächst den "Allgemeinen Bereich".

Diesen können Sie nutzen um Ihre Struktur zu gestalten oder auszubauen und weitere Kategorien hinzu zu fügen, indem Sie eine "Neue Kategorie erstellen".

In unserem Beispiel die Kategorie "Literaturdiskussion".

#### Neue Kategorie erstellen

Name der Kategorie

Literaturdiskussion

Kategorie erstellen





## Bereiche hinzufügen

Legen Sie innerhalb einer Kategorie Bereiche an, indem Sie die Option "Bereich hinzufügen" wählen.

Name des Bereichs	Beiträge	letzte Antwort	
Sitzung 1			
Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.			
	0	keine Antworten	
<u></u>			





Themen anlegen

Anschließend können Sie innerhalb des Bereichs Themen anlegen.

Zum Beispiel solche, in denen Verständnisfragen geklärt oder gezielt Fragestellungen zum Thema der Sitzung bearbeitet werden können.

	n zur 1. Sitzung.							
		Nava Theme enteller	Disco Partick shareisers					
		Neues Thema erstellen	Diesen Bereich abonnieren	Beitrage als PDF exportieren	<u> </u>			
Neues Thema erstell	en							
Titel								
Verständnisfragen								
	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	≡ ≡   ?? %? ?? ⊇   <b>&amp;</b>						
Bereich um Verständni	sfragen zum vorliegenden Material zu klären.							
✓ Beitrag erstellen	X Abbrechen Vorschau							
	/ Literaturdiskussion / Sitzung 1							
	/ Literaturdiskussion / Sitzung 1							
	/ Literaturdiskussion / Sitzung 1 Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.							
	<ul> <li>/ Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> </ul>				Beiträge	letzte Antwort		
	<ul> <li>/ Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>von Stei Dozentin am 25.03.2020, 12:14 Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> </ul>	ial zu klären.			Beiträge 1	letzte Antwort keine Antworten	:	
	<ul> <li>/ Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> </ul>	ial zu Klären. Neues Thema ers	tellen Diesen Bereich abonnieren	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge 1	letzte Antwort keine Antworten	:	
	<ul> <li>/ Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14 Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> <li>Neues Thema erstellen</li> </ul>	ial zu klären. Neues Thema ers	itellen Diesen Bereich abonnieren	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge 1	letzte Antwort keine Antworten	:	
	<ul> <li>/ Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema         <ul> <li>Verständnisfragen</li> <li>von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14 Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> </ul> </li> <li>Neues Thema erstellen         <ul> <li>Titel</li> <li>Unstandischungen 5.01</li> </ul> </li> </ul>	ial zu Klären. Neues Thema ers	itellen Diesen Bereich abonnieren [	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge 1	letzte Antwort keine Antworten		
	<ul> <li>/ Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema         <ul> <li>Verständnisfragen</li> <li>von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14 Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> </ul> </li> <li>Neues Thema erstellen         <ul> <li>Titel</li> <li>Literaturdiskussion zur 1. Sitzung</li> </ul> </li> </ul>	ial zu Klären. Neues Thema ers	itellen Diesen Bereich abonnieren	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge 1	letzte Antwort keine Antworten		
	<ul> <li>Ø / Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>Ø von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14 Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> <li>Neues Thema erstellen</li> <li>Titel</li> <li>Literaturdiskussion zur 1. Sitzung</li> <li>★ ☆   B I U S ×<sub>x</sub> ×<sup>3</sup> I<sub>x</sub> ↓ I<sub>x</sub> ↓ □ □ ↓ □</li> </ul>	ial zu klären. Neues Thema ers 표 ■ 문 문 문 표 ■ 22 개 양 양	tellen Diesen Bereich abonnieren	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge 1	letzte Antwort keine Antworten	:	
	<ul> <li>Ø / Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>Ø von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14</li> <li>Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> <li>Neues Thema erstellen</li> <li>Titel</li> <li>Literaturdiskussion zur 1. Sitzung</li> <li></li></ul>	ial zu klären. Neues Thema ers #   ■ = = = = = 199 199 192 ≣ Ω Ω @ @ ] ₽ m Ein die Teilenberging offen Dieberging	tellen Diesen Bereich abonnieren [	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge	letzte Antwort keine Antworten	:	
	<ul> <li>Ø / Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>Ø von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14</li> <li>Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> <li>Neues Thema erstellen</li> <li>Titel</li> <li>Literaturdiskussion zur 1. Sitzung</li> <li></li></ul>	ial zu klären. Neues Thema ers de l ≥ d ≡ 193 % 22 Ξ Ω Δ ⓒ ⊵   ₽ m Sie die Teilnehmenden selbst Diskussion	tellen Diesen Bereich abonnieren [	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge	letzte Antwort keine Antworten	:	
	<ul> <li>Ø / Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>Ø von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14 Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> <li>Neues Thema erstellen</li> <li>Titel</li> <li>Literaturdiskussion zur 1. Sitzung</li> <li></li></ul>	ial zu klären. Neues Thema ers $\exists t \mid \underline{\mathbb{R}} \triangleq \pm \equiv 122 \ 327 \ 322 \ \underline{\mathbb{R}} \ \Omega \ \Delta \ \textcircled{O} \ \textcircled{O} \ \textbf{P}$ en Sie die Teilnehmenden selbst Diskussion	tellen Diesen Bereich abonnieren (	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge	letzte Antwort keine Antworten		
	<ul> <li>Ø / Literaturdiskussion / Sitzung 1</li> <li>Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.</li> <li>Thema</li> <li>Verständnisfragen</li> <li>Ø von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:14</li> <li>Bereich um Verständnisfragen zum vorliegenden Mater</li> <li>Neues Thema erstellen</li> <li>Titel</li> <li>Literaturdiskussion zur 1. Sitzung</li> <li></li></ul>	ial zu klären. Neues Thema ers te Le 2 d ≡ 197 %9 92 Ξ Ω Δ ⊕ ⊕ <b>β</b> m Sie die Teilnehmenden selbst Diskussion	tellen   Diesen Bereich abonnieren	Beiträge als PDF exportieren	Beiträge	letzte Antwort keine Antworten	:	

Leibniz

Universität

Hannover





#### Super!

Sie haben nun eine überschaubare Grundstruktur in Ihrem Forum erstellt, die Sie künftig nutzen und jederzeit weiter ausbauen können, um mit den Teilnehmenden zeitund ortsunabhängig in einen themenbezogenen Austausch zu Ihrer Lehrveranstaltung zu treten.







Sie können Bereiche und Themen innerhalb einer Kategorie bzw. eines Bereichs beliebig per Drag & Drop umsortieren.

Indem Sie den grauen Balken links neben dem Titel anklicken, die Maus gedrückt halten und an die gewünschte Stelle bewegen, können Sie die Themen neu anordnen.

Selbiges gilt für die übergeordneten Kategorien. Diese können mit einem Klick auf die gelben Doppelpfeile umsortiert werden.

#### Vorlesung: Tutorial Testveranstaltung - Forum

	er Obersicht					
						B' 🖬
Übersicht	Name des Bereichs			Beiträge	letzte Antwort	
Neue Beiträge Letzte Beiträge Gemerkte Beiträge	Sitzung 1 Diskussion und Austausch zur 1. Sitzung.			2	von Test Dozentin am 25.03.2020, 12:15 ③	:
Suche	Sitzung 2 Diskussion und Austausch zur 2. Sitzung.			0	keine Antworten	:
Beiträge durchsuchen Q Titel Inhalt Autor/-in						Bereich hinzufügen 🕂
Aktionen						٢
Komplettes Forum abonnieren	Name des Bereichs			Beiträge	letzte Antwort	
Neue Kategorie erstellen	Allgemeine Diskussion Hier ist Raum für allgemeine Diskussionen			0	keine Antworten	:
Export	•					
Beiträge als PDF exportieren						Bereich hinzufügen 🕂
		Komplettes Forum abonnieren	Beiträge als PDF exportieren			



?



Sie können das gesamte Forum, einzelne Kategorien, Bereiche oder auch Themen abonnieren. Indem Sie auf den entsprechenden Button an der entsprechenden Stelle klicken.

Dann bekommen Sie eine Systembenachrichtigung, sobald neue Beiträge erstellt worden sind.







## Hinweise

Das alles sind natürlich nur einige erste Anwendungsbeispiele.

Im Grunde können sie die Funktionen des Forums kreativ nutzen, ganz wie es Ihnen beliebt. • Bitte beachten Sie beim Erstellen von Kategorien, Bereichen und Themen, dass Foren sehr schnell sehr unübersichtlich werden.

\_eibniz

Jniversität

Hannover

- Überlegen Sie sich am Besten schon im Vorhinein genau, wie die Struktur aussehen soll und halten Sie sich fortlaufend an die einmal geschaffene.
- Selbstverständlich können Sie die Struktur aber jederzeit auch nachträglich noch editieren.





# Fragen?

Kontaktieren Sie den

E-Learning Support der ZQS/elsa.

Bitte beachten Sie, dass im Moment auch unser Telefon-Support nur eingeschränkt verfügbar ist.

Sofern es sich also nicht um dringliche Angelegenheiten handelt, senden Sie uns bitte zunächst eine <u>E-Mail</u>.

Wir kümmern uns zeitnah um alle Ihre Fragen und rufen Sie ggf. auch gerne zurück!

