TIK PC-Pools über C@MPUS buchen

Die PC-Pools können direkt über <u>C@MPUS</u> gebucht werden. Falls es sich um eine normale Lehrveranstaltung handelt, bitten Sie Ihren jeweils zuständigen Stundenplanbeauftragten eine Lehrveranstaltung in <u>C@MPUS</u> mit einer entsprechenden Terminanfrage anzulegen. Nur so kann gewährleistet werden, dass die Termine auch im Stundenplan der Studierenden erscheinen. Falls es sich um eine Sonderveranstaltung handelt, gehen Sie bitte nach dieser Anleitung vor.

Nachdem Sie die Raumanfrage über <u>C@MPUS</u> erstellt haben, senden Sie bitte allerspätestens 4 Wochen vor der jeweiligen Lehrveranstaltung eine E-Mail mit den Hardware- und Softwareanforderungen für Ihre Lehrveranstaltung an <u>support@stud.uni-stuttgart.de</u>. Bei später eingehenden Anforderungen können wir nicht garantieren, dass die Softwareanforderungen rechtzeitig zum Start der Lehrveranstaltung umgesetzt werden können.

Bitte beachten Sie, dass die virtuellen Desktops in den PC-Pools in der Regel nur folgendermaßen ausgestattet sind: 2-3 CPU Cores, 8 GB RAM. Sollte Ihre Software deutlich höhere Anforderungen haben, nehmen Sie bitte rechtzeitig Kontakt mit uns auf.

1.	Melden Sie sich mit Ihrem AC-Account an	Universität Stanfgart C@MPUS Dt EN
	ole in oo <u>mpo rounpuo un otaligar. ao</u> un	Willkommen in C@MPUS, dem Campus-Management-Portal der Universität Stuttgart
		für die durchgängge informationstechnische Unterstützung der Prozesse zur Verwolkung von Studium und Lehre.
		Studierende und Beschäftigte melden sich mit dem persönlichen Nutzerkonto der Universität Stuttsam (2015) 1935 Anmelden
		st987654)an. Bewerber*innen für ein Studium, aci23456
		die weder an der Universität Stuttgart studieren noch beschäftigt sind, missien sinder zunächst registrieren. Ehemalige Studierende, die sich erneut für ein Studium an der Universität Stoll.
		bewerben vollen und deren Nutzerkonto nicht mehr aktivisti, starten ein ministikken einen sinder in der Bestählterung und folgen dann bitte den Anweisungen in der Bestählterung im der Bestählterung
		können Sie sich im Detail über das Studienangebol das Universität Stuttgart informieren.
		Weitere informationen haben wir in der Dokumentation bereit gestellt.
		©2020 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. C@MPUS powered by CAMPUSonline® Dokumentation Barriterefreiheit Datenschutz Impressum
2.	Wählen Sie in der globalen Suche den Eintrag	Universität Stuttgart
	Räume aus.	Verleeberde/ahabreler
		Module Organisationen Personen Patrone
		Herr
3.	Suchen Sie einen der 4 PC-Pool Räume, den Sie	
	buchen möchten.	Suche Räume Auswahl Lehrveranstaltungen Module Organisationen Personen Räume Studiengänge
	Suchbegriff:	Suchbegriff cas
	NWZ	
	IWZ DD6	Gebäudebereich \$ Gebäude \$ Gebäude \$
	S36	Verwendung (Alle Verwendungstypen +) Organisation (Alle Organisationen +)
		Raumcode Kalender Zusatzbezeichnung Architekten- Adresse Stockwerk PLZ/Ort Verwalter*in
	Der UB-Pool ist nicht für Ubungen oder Lehrveranstaltungen buchbar. Das Universion ist	Raumnr. Raumnr. 1 SD36/02/S36 Bool Seiden 36 - S36 02.093 Seidenstraße 36. 70174 [404542] Pool Pool 2.0G Stuttgart
	kein TIK PC-Pool mehr. gehört nicht mehr	

TIK PC-Pools über C@MPUS buchen

4. Klicken Sie dann auf das Kalender-Symbol.	Suche Räume Auswahl Lehrvennstallungen Module Organisationen Patsonen Räume Studiengänge	
	Suchbegriff S36 Suchen	
	Gebäudebereicht Ålle Gebäudebereiche Gebäude Ålle Gebäude Verwendung Ålle Verwendungsynen Ormanisettor Ålle Ormanisettor	
	Raumcode Kalender Zusatzbezeichnung Architekten-Raumn. Adresse, Stockwerk PLZ/Ott Verwalter'in 1903/0/2/338 Bool III Saiden 36 - 338 Pool III 2003 Saidenstraße 38 - 200 - 2012 Stuttorst 1/0/5/21	
5. Klicken Sie im Kalender auf "Neuer Termin".	Terminkalender der Ressource Seiden 38 - S36 Pool (SD36802/S36 Pool)	
	Hour Termin Avent Termin Avent Termin Avent Termin Avent Termin Avent Termin Avent Termine Stategy Termine als Liste anzeigen	
	Montag. 08.02.2021 Dienstag. 09.02.2021 Mittwoch. 10.02.2021 Donnenstag. 11.02.2021 Freilag. 12.02.2021 06.00	
	10.00	
	12.00	
	14:00	
6. Füllen Sie die entsprechenden Felder aus.	Neuen Termin erstellen	
Wichtig ist, dass Sie einen Ansprechpartner innerhalb der Universität Stuttgart angeben, der	Betreff Testveranstaltung 1 bis 255 Zeichen Max Mustermann max. 255 Zeichen	
im E-Mail Adressbuch oder im Telefon auffindbar ist. Ansonsten geben Sie bitte noch zusätzlich	Ressource Selden 36 - 536 Pool (\$D36/02/\$36 Pool) Berechtigungsprofit Einzelnutzung (Antrag) \$ \$	
eine E-Mail Adresse oder eine Telefonnummer an Klicken Sie anschließend auf Speichern und	Datum Serientys Einzeltermin täglich Swöchentlich	
Schließen".	Ende aach 16 Ierminen Ende aach 16 Ierminen Ende aach 16 Ierminen Format TTAMLUU Frequenz alle 1 Wochen am Montag	
Sie werden per E-Mail an Ihre zum AC-Account	Uhrzeit von <u>D8:00 × v</u> bis <u>09:30 × v</u> Fornat: hhumm LV-frei Ckeine Terminerstellung, wenn LV-frei O Terminerstellung wenn LV-frei	
Terminanfrage bestätigt (Fixtermin) oder	Anmerkung max. 4000 Zeichen	
abgelehnt wurde.	Speicnem una schiesen Adorechen/schieisen	
7. Einzelne Termine können Sie löschen, wenn Sie auf die Termine im Kalender klicken und	Terminkalender der Ressource Seiden 36 - S36 Pool (SD36/02/S36 Seiden 36 - S36 Pool (SD36/02/S36 Seiden 36 - S36 Pool (SD36/02/S36 Attionen	
"Löschen" auswählen. Möchten Sie die gesamte Terminserie löschen, müssen Sie in einem	twoder terminal zg veronemicer terminoctans	
Einzeltermin oben rechts "Terminserie"	Monting 12.04.0021 opdoucht für Holz. Mike 06500 Anspreckparper, Max Maximum m. m. 250.400m 0700 08.00 - 09:30	
	OB:00 Technology (Section Section 1 Resource Section 2 and 1 Section 2 a	
Bitte sagen Sie Termine immer ab, wenn diese Ausfallen, damit der Raum ggf.	1000 Annakung 1100 ms. 400 Zentere 11200 Aus Fremdsystemen Nein 12200 erstellt am 06.02.2021 16.18.43	
anderweitig genutzt werden kann.	13.00 entellt von Holz. Mise Löschen Speichern und Schließen Abbrechen/Schließen 14:00	
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung, z. B. Hardware- und Softwareanforderungen		
senden Sie uns bitte allerspatestens 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail an support@stud.uni-stuttgart.de. Bei später eingehenden Anforderungen können wir nicht		
garantieren, dass die Softwareanforderungen rechtzeitig zum Start der Lehrveranstaltung umgesetzt werden können		

TIK PC-Pools über C@MPUS buchen

Bitte beachten Sie, dass die virtuellen Desktops in den PC-Pools in der Regel nur folgendermaßen ausgestattet sind: 2-3 CPU Cores, 8 GB RAM. Sollte Ihre Software deutlich höhere Anforderungen haben, nehmen Sie bitte rechtzeitig Kontakt mit uns auf.

Wenn Sie Probleme mit dieser Anleitung haben oder darin Fehler entdecken, schreiben Sie bitte eine E-Mail an <u>support@stud.uni-stuttgart.de</u>