Anleitung CIP-Pool

Aktuell muss man dank Corona eine Platzausweiskarte in der Bibliothek ausleihen; für die VR-Brillen wird derzeit noch unter Hochdruck nach einer Möglichkeit gesucht, diese zu verleihen.

Normale Rechner (ohne VR)

1. Kursraum RZ BETA auswählen



2. Einloggen via Uni-Account (falls ihr noch keinen habt, beim Rechenzentrum beantragen, <u>https://www.rz.uni-freiburg.de/services/uniaccount</u>)



3. Gewünschtes Image auswählen; für gewöhnlich wird es das CIP Chemie Image sein, das ganz oben in der Liste erscheint

Lehrpool-Umgebung Session-Auswahl		
Hitte		
Wichtig Bitte speichern Sie alle Ihre Dokumente im Home-Verzeichnis. A	Alle Daten, die in anderen Orten gespeichert werden, gehen beim Beenden o	der Sitzung verloren.
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fre	eit rg.de	
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fre Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eiturg.de Jolehrpoolsupport benutzen.	
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fr Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eir srg.de go/lehrpoolsupport benutzen.	
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fr Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eir _r rg.de go /lehrpoolsupport benutzen.	
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fr Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eik-rg.de - go/lehrpoolsupport benutzen.	
Sie erreichen den Support per Email unter rzlehrpool@rz.uni-fre Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eik arg.de go/lehrpoolsupport benutzen.	
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fr Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eit org.de go/lehrpoolsupport benutzen. Zuletzt verwendet	Alle Kurse
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-freiburg.de Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de	eit org.de go/lehrpoolsupport benutzen. Zuletzt verwendet	Alle Kurse
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-freiburg.de Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de Ratives Li.ux * Kursumgebungen speziell für die in Raum CIP Chemie	eit rg.de go/lehrpoolsupport benutzen. Zuletzt verwendet	Alle Kurse
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-freiburg.de Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de Natives Li.ux * Kursumgebungen speziell für diren Raum CIP Chemio Windows 19 Bibliothek Chemie und Pharmazie mit Druckt	eil arg.de go/lehrpoolsupport benutzen. Zuietzt verwendet	Alle Kurse
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-freiburg.de Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de Natives Li.dx * Kursumgebungen speziell für die in Raum. CIP Chemie Windows 10 Bibliothek Chemie und Pharmazie mit Druckt	eil arg.de go/lehrpoolsupport benutzen. Zuletzt verwendet	Alie Kurse
Sie erreichen den Support per Email unter rziehrpool@rz.uni-fr Sie können auch die Webschnittstelle https://rz.uni-freiburg.de Natives Linux * Kursumgebungen speziell für die ein Raum. CIP Chemie Windows 10 Bibliothek Chemie und Pharmazie mit Druckt Windows 7 - CIPChemie AFP -remote	eik-rg.de go/lehrpoolsupport benutzen. Zuletzt verwendet	Alle Kurse

3. Bei jedem Neustart gehen alle gemachten Einstellungen und gesicherten Daten verloren; die Daten also entweder auf eurem Netzwerkspeicher und dort unter home speichern, oder extern, beispielsweise auf einem USB-Stick

📃 🛛 🛃 🖬 🖛 🗍 Dieser	PC				
Datei Computer	Ansicht				
Eigenschaften Öffnen Um Speicherort	Auf Medien Netzlaufwerk Netzwer zugreffen • verbinden • hinzu Netzwerk	resse en Einstellungen öffnen Systemeigenscha Verwalten System	allieren oder ändern ften		
$\leftrightarrow \rightarrow \land \uparrow \blacksquare \diamond$	Dieser PC			✓ ひ "Dieser PC" durchsu	uchen
 ★ Schnellzugriff ■ Desktop ↓ Downloads ≅ Dokumente ≅ Bilder 	 Ordner (6) Bilder Downloads 	Desktop	Dokumente Vídeos		
netzwerk	Diskettenlaufwerk (A:) Netzwerkadressen (1) ft33 (\ufr.si1.public.ads.uni-freibu	Diskettenlaufwerk (B:)	Lokaler Datenträger (* 8,89 GB frei von 74,5 G	2) 38	

Virtual Reality – Rechner

Dieses sind die 4 großen Rechner ganz vorne und in der 2. Reihe. Die VR-Brillen können zur Zeit leider noch nicht ausgeliehen werden; wir arbeiten aber unter Hochdruck daran.

Um hier die VR nutzen zu können, muss das lokale Windows gestartet werden.

1. Dazu beim Start der Rechner, sobald eine Anzeige am Monitor erscheint, Esc gedrückt halten.

2. Anschließend muss die VR-Brille mit dem Rechner verbunden werden; dazu das Kabel der VR-Brille in das Kabel stecken, das am Rechner hängt.



3. Steam VR starten

- 4. Mit der weißen Fernbedienung die 4 Basisstationen auf ON stellen
- 5. Controller verbinden; dazu auf das Controller-Symbol klicken und den Anweisungen folgen



6. VR-Brille aufziehen und die gewünschte Applikation starten. Ein Tutorial zur grundsätzlichen Benutzung gibt es beispielsweise hier: <u>https://www.youtube.com/watch?v=wDcMgWAJt9Y</u> Es ist auf jeden Fall empfehlenswert, auch das Tutorial des gewünschten Programms anzuschauen, um sich in die Bedienung einzufinden.

Zur Benutzung von Nanome muss aktuell noch ein eigener (kostenloser) Account erstellt werden.

Bei Fragen oder Anregungen einfach bei <u>cip-support@cl.uni-freiburg.de</u> melden.