1. Login

Auf der Seite auktionano.unibas.ch könnt ihr euch mit eurer Emailadresse und eurem Passwort anmelden.

Die Zugangsdaten werden von uns vor Beginn der Auktion an euch versandt.

Willkommen bei der Nano Blockkurseauktion 2016 Viel Spass und Erfolg beim Bieten auf eure Blockkurse.
Login Email Passwort Passwort vergessen
Login

2. Übersicht

Die Auktion ist in folgende 3 Bereiche unterteilt:

Menüleiste

In der Menüleiste habt ihr eine Übersicht über euer Guthaben, könnt euch Informationen über die Auktion abrufen und euch wieder ausloggen.

Suchbereich (rechte Spalte)

In der rechten Spalte befindet sich der Suchbereich. Über das Eingabefeld und die Sortierung könnt ihr nach Kursen suchen, welche im unteren Bereich angezeigt werden.

Meine Gebote (linke Spalte)

In der linken Spalte findet ihr eure Gebote und Präferenzen. Diese werden automatisch gefüllt, wenn ihr auf einen Blockkurs bietet oder diese euch vormerkt.

Blockkurs 2016			Guthaben: 50 Coins	Fabia	Info	Logout	
Meine Gebote	(0)	Du bist dabei	Du bietest mit	In deir	ner Präf	ferenz	
keine Gebote		Q Blockkurs		Cortioron	Tital	(5)	
Meine Präferenzen	(0)	AFM in Bio II intensiv BSSE, Mattenstr. 01.10.2016 - 03.10.2016			1 Gebote / min. 1 Coins		
		Koordinations Basel 04.05.2016	0 Gebote / min. 1 Coins				
		Mikroskopie i Basel 01.11.2016	ntensiv 6 - 03.11.2016	1 Gebote / min. 16 Coins Irs 0 Gebote / min. 1 Coins			
		Nanophysik: Basel 12.11.2016	Kryolabor Messkurs 6 - 17.11.2016				
		Nanophysik: Basel 01.01.201	Kryolabor Messkurs 7 - 03.01.2016	0 Gebote / min. 1 Coins		n. 1 Coins	

3. Bieten und Präferieren

Mit einem Klick auf einen Kurs im Suchbereich könnt ihr Detailinformationen des Kurses anzeigen lassen.

Mit den Buttons im unteren Bereich der Detailinformation könnt ihr den ausgewählten Kurs präferieren oder ein Gebot auf ihn abgeben.

Dabei wird der Kurs automatisch in die jeweilige Liste in der linken Spalte übernommen, sodass ihr eure Gebote und Präferenzen immer im Blick behaltet.

Blockkurs 2016	Guthaben: <mark>50 Coins</mark> Fabia Info Logout
Meine Gebote (0)	▶ Du bist dabei ▶ Du bietest mit ▶ In deiner Präferenz
keine Gebote	Q Blockkurs (5)
Moiro Dräferenzon (0)	Sortieren: Titel
	AFM in Bio II intensiv 1 Gebote / min. 1 Coins BSSE, Mattenstr. 01.10.2016 - 03.10.2016
	Voraussetzung: Teilnehmer Anzahl: 2 - 4 Kursleiter: D.Müller
	# Mitbieter Zufall Coins
	1 Stefan Hilgers 3300 30
	präferieren mein Guthaben: 50 Coins - 🔅 bieten
	Koordinationschemie 0 Gebote / min. 1 Coins Basel 04.05.2016 - 16.05.2016
	Mikroskopie intensiv 1 Gebote / min. 16 Coins Basel 01.11.2016 - 03.11.2016
	Nanophysik: Kryolabor Messkurs 0 Gebote / min. 1 Coins Basel 12.11.2016 - 17.11.2016
	Nanophysik: Kryolabor Messkurs 0 Gebote / min. 1 Coins Basel 01.01.2017 - 03.01.2016

4. Live Auktion

Die Ansicht der Auktion kann durch den **REFRESH**-Button in der Menüleiste aktualisiert werden und zeigt euch dann die aktuelle Situation eurer Gebote und Präferenzen an.

Mit den Farbcodes behaltet ihr immer den Überblick über den **momentanen Stand** eure Gebote/Präferenzen:

Grün	Du bietest bei diesem Kurs mit und bist unter den Teilnehmenden.			
Orange	Du bietest bei diesem Kurs mit, jedoch findet dieser auf Grund zu			
	wenig Teilnehmern nicht statt oder du bist von anderen			
	Interessenten überboten worden.			
Blau	Dieser Kurs befindet sich in deiner Präferenzliste			

Auktionen 🕨 Test4			REFRESH	Guthaben: 19	Coins Ir	nfo Logou	ıt (Dario)
Meine Gebote	(4)	Du bist dabei	🕨 Du bie	etest mit	In dein	er Präferenz	:
Sortie	eren: Titel 💠	Blockkurs					(62)
Algorithmen für atomistische Simulationen 1 Ge Basel 10.10.2016 - 28.10.2016	ebote / min. 1 Coins mein Gebot: 2 Coins				So	rtieren: Titel	+
Engineered functional nanoparticles intensiv 2 Ge FNNW Mutterz 12.06.2017 - 16.06.2017	ebote / min. 1 Coins mein Gebot: 4 Coins	Algorithmen für Basel 10.10.2016 - 2	atomistische Si 28.10.2016	mulationen		1 Gebote / m mein Geb	in. 1 Coins ot: 2 Coins
Functional biocompatible materials for medical applications int	tensiv	Atomistische Sim Basel 31.10.2016 - 1	nulationen 18.11.2016			0 Gebote / m	in. 1 Coins
2 Ge	ebote / min. 1 Coins mein Gebot: 4 Coins	Atomistische Sim Basel 10.04.2017 - 0	nulationen 04.05.2017			0 Gebote / m	in. 1 Coins
Koordinationschemie 2 Ge Basel 20.02.2017 - 17.03.2017	ebote / min. 7 Coins mein Gebot: 6 Coins	Chemical Modific Basel 10.04.2017 - 0	cation 04.05.2017			0 Gebote / m	in. 1 Coins
Meine Präferenzen	(6)	Chemical Modific Basel 31.10.2016 - 1	cation 18.11.2016			0 Gebote / m	in. 1 Coins
		Engineered funct FHNW Muttenz 12.06	tional nanoparti 5.2017 - 16.06.201	cles intensiv 7		2 Gebote / m mein Geb	in. 1 Coins ot: 4 Coins
		Engineering prot Basel 19.09.2016 - 0	ein-hosts for tra 07.10.2016	ansition metal ca	talysts	0 Gebote / m	in. 1 Coins
		Engineering prot Basel 08.05.2017 - 3	ein-hosts for tra 30.05.2017	ansition metal ca	talysts	0 Gebote / m	in. 1 Coins
		Functional biocompatible materials for medical applications inter-		tensiv			
						2 Gebote / m mein Geb	in. 1 Coins ot: 4 Coins
		Harnessing the c	diverse function: 5.02.2017 - 10.02.2	s of proteins for	(nano)materia	ls intensiv	
						0 Gebote / m	in. 1 Coins