

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.



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.

The screenshot shows the main auction interface. At the top, there's a dark header bar with the text "Blockkurs 2016" on the left and "Guthaben: 50 Coins" along with links for "Fabia", "Info", and "Logout" on the right. Below the header, the interface is divided into three main sections: a left sidebar, a central search area, and a right content area.

Left Sidebar (Meine Gebote): Shows a section titled "Meine Gebote (0)" with a sub-section "keine Gebote".

Central Search Area: Contains a search bar with the placeholder "Blockkurs (5)" and a dropdown menu set to "Sortieren: Titel". To the left of the search bar are three buttons: "Du bist dabei", "Du bietest mit", and "In deiner Präferenz".

Right Content Area: Displays a list of courses with their details and current bidding status. The courses listed are:

- AFM in Bio II **intensiv** BSSE, Mattenstr. 01.10.2016 - 03.10.2016 (1 Gebote / min. 1 Coins)
- Koordinationschemie Basel 04.05.2016 - 16.05.2016 (0 Gebote / min. 1 Coins)
- Mikroskopie **intensiv** Basel 01.11.2016 - 03.11.2016 (1 Gebote / min. 16 Coins)
- Nanophysik: Kryolabor Messkurs Basel 12.11.2016 - 17.11.2016 (0 Gebote / min. 1 Coins)
- Nanophysik: Kryolabor Messkurs Basel 01.01.2017 - 03.01.2016 (0 Gebote / min. 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 könnet 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: **50 Coins** Fabia Info Logout

Meine Gebote (0)	
keine Gebote	

Meine Präferenzen (0)	
-----------------------	--

► Du bist dabei ► Du bietest mit ► In deiner Präferenz

Q Blockkurs (5) Sortieren: Titel

AFM in Bio II intensiv		
BSSE, Mattenstr. 01.10.2016 - 03.10.2016		
Voraussetzung: Teilnehmer Anzahl: 2 - 4		
Kursleiter: D. Müller		
#	Mitbieter	Zufall
1	Stefan Hilgers	3300
präferieren		mein Guthaben: 50 Coins
		- +
		bieten

Koordinationschemie		
Basel 04.05.2016 - 16.05.2016		
0 Gebote / min. 1 Coins		

Mikroskopie intensiv		
Basel 01.11.2016 - 03.11.2016		
1 Gebote / min. 16 Coins		

Nanophysik: Kryolabor Messkurs		
Basel 12.11.2016 - 17.11.2016		
0 Gebote / min. 1 Coins		

Nanophysik: Kryolabor Messkurs		
Basel 01.01.2017 - 03.01.2017		
0 Gebote / min. 1 Coins		

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 bieten bei diesem Kurs mit und bist unter den Teilnehmenden.
Orange	Du bieten 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** Info Logout (Dario)

Meine Gebote		(4)	Du bist dabei		► Du bieten mit	► In deiner Präferenz
	Algorithmen für atomistische Simulationen Basel 10.10.2016 - 28.10.2016	Sortieren: [Titel]	1 Gebote / min. 1 Coins	mein Gebot: 2 Coins		
	Engineered functional nanoparticles intensiv FHNW Muttenz 12.06.2017 - 16.06.2017		2 Gebote / min. 1 Coins	mein Gebot: 4 Coins		
	Functional biocompatible materials for medical applications intensiv FHNW Muttenz 12.09.2016 - 16.09.2016		2 Gebote / min. 1 Coins	mein Gebot: 4 Coins		
	Koordinationschemie Basel 20.02.2017 - 17.03.2017		2 Gebote / min. 7 Coins	mein Gebot: 6 Coins		
Meine Präferenzen		(6)	Blockkurs		(62)	
			Sortieren: [Titel]			
	Algorithmen für atomistische Simulationen Basel 10.10.2016 - 28.10.2016		1 Gebote / min. 1 Coins	mein Gebot: 2 Coins		
	Atomistische Simulationen Basel 31.10.2016 - 18.11.2016		0 Gebote / min. 1 Coins			
	Atomistische Simulationen Basel 10.04.2017 - 04.05.2017		0 Gebote / min. 1 Coins			
	Chemical Modification Basel 10.04.2017 - 04.05.2017		0 Gebote / min. 1 Coins			
	Chemical Modification Basel 31.10.2016 - 18.11.2016		0 Gebote / min. 1 Coins			
	Engineered functional nanoparticles intensiv FHNW Muttenz 12.06.2017 - 16.06.2017		2 Gebote / min. 1 Coins	mein Gebot: 4 Coins		
	Engineering protein-hosts for transition metal catalysts Basel 19.09.2016 - 07.10.2016		0 Gebote / min. 1 Coins			
	Engineering protein-hosts for transition metal catalysts Basel 08.05.2017 - 30.05.2017		0 Gebote / min. 1 Coins			
	Functional biocompatible materials for medical applications intensiv FHNW Muttenz 12.09.2016 - 16.09.2016		2 Gebote / min. 1 Coins	mein Gebot: 4 Coins		
	Harnessing the diverse functions of proteins for (nano)materials intensiv Uni Fribourg, AMI 06.02.2017 - 10.02.2017		0 Gebote / min. 1 Coins			