

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

[Passwort vergessen](#)

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 'Blockkurs 2016' interface. At the top, the user's balance is '50 Coins' and the name 'Fabia' is visible. The interface is divided into two main sections:

- Left Section (Meine Gebote / Meine Präferenzen):** Contains two empty boxes labeled 'Meine Gebote (0)' and 'Meine Präferenzen (0)'. The 'Meine Gebote' box contains the text 'keine Gebote'.
- Right Section (Suchbereich):** Features a search bar with 'Blockkurs' and a dropdown menu for sorting, currently set to 'Titel'. Below the search bar is a list of courses with their respective bidding status and coin requirements:

Kursname	Datum	Status	Min. Coins
AFM in Bio II intensiv	01.10.2016 - 03.10.2016	1 Gebote / min.	1 Coins
Koordinationschemie	04.05.2016 - 16.05.2016	0 Gebote / min.	1 Coins
Mikroskopie intensiv	01.11.2016 - 03.11.2016	1 Gebote / min.	16 Coins
Nanophysik: Kryolabor Messkurs	12.11.2016 - 17.11.2016	0 Gebote / min.	1 Coins
Nanophysik: Kryolabor Messkurs	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 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: **50 Coins** Fabia Info Logout

Meine Gebote (0)

keine Gebote

Meine Präferenzen (0)

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

🔍 Blockkurs (5) 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**
Info
Logout (Dario)

Meine Gebote (4)
Sortieren: Titel

<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Algorithmen für atomistische Simulationen</p> <p><small>Basel 10.10.2016 - 28.10.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>1 Gebote / min. 1 Coins</p> <p>mein Gebot: 2 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Engineered functional nanoparticles intensiv</p> <p><small>FHNW Muttenz 12.06.2017 - 16.06.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>2 Gebote / min. 1 Coins</p> <p>mein Gebot: 4 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Functional biocompatible materials for medical applications intensiv</p> <p><small>FHNW Muttenz 12.09.2016 - 16.09.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>2 Gebote / min. 1 Coins</p> <p>mein Gebot: 4 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Koordinationschemie</p> <p><small>Basel 20.02.2017 - 17.03.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>2 Gebote / min. 7 Coins</p> <p>mein Gebot: 6 Coins</p> </div> </div>

Meine Präferenzen (6)

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

(62)

<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Algorithmen für atomistische Simulationen</p> <p><small>Basel 10.10.2016 - 28.10.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>1 Gebote / min. 1 Coins</p> <p>mein Gebot: 2 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Atomistische Simulationen</p> <p><small>Basel 31.10.2016 - 18.11.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Atomistische Simulationen</p> <p><small>Basel 10.04.2017 - 04.05.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Chemical Modification</p> <p><small>Basel 10.04.2017 - 04.05.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Chemical Modification</p> <p><small>Basel 31.10.2016 - 18.11.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Engineered functional nanoparticles intensiv</p> <p><small>FHNW Muttenz 12.06.2017 - 16.06.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>2 Gebote / min. 1 Coins</p> <p>mein Gebot: 4 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Engineering protein-hosts for transition metal catalysts</p> <p><small>Basel 19.09.2016 - 07.10.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Engineering protein-hosts for transition metal catalysts</p> <p><small>Basel 08.05.2017 - 30.05.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Functional biocompatible materials for medical applications intensiv</p> <p><small>FHNW Muttenz 12.09.2016 - 16.09.2016</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>2 Gebote / min. 1 Coins</p> <p>mein Gebot: 4 Coins</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> ▶ <div> <p>Harnessing the diverse functions of proteins for (nano)materials intensiv</p> <p><small>Uni Fribourg, AMI 06.02.2017 - 10.02.2017</small></p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>0 Gebote / min. 1 Coins</p> </div> </div>