

Wintersemester 2021/2022

sub904.1 Exkursionen: Außerschulische Lernprozesse im Sachunterricht

### **Der Sternenhimmel zur Wintersonnenwende:**

### **Im Planetarium Osnabrück – Astronomische Ereignisse im Jahresgang**

Am **Mittwoch, 15. Dezember 2021**, biete ich im Wintersemester 2021/2022 eine Exkursion in das Planetarium Osnabrück an.

#### **Verbindliche Anmeldung** (höhere Semester werden zur Teilnahme bevorzugt!)

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich per Mail: [alina.schankin@uni-vechta.de](mailto:alina.schankin@uni-vechta.de).

Alle Mails, die zwischen dem **29. November bis 01. Dezember 2021** unter dieser Adresse eingehen, werden im Anmeldeverfahren berücksichtigt. Erforderliche Angaben: Matrikelnummer, Fachsemester/ Semester, bereits absolvierte Exkursionstage im bisherigen Studium.

#### **Bestätigung und Rückmeldung zur Anmeldung**

Studierende, die einen Platz erhalten, werden benachrichtigt.

Alle anderen werden nicht explizit angeschrieben, da der Verwaltungsaufwand dafür zu groß werden würde.

Kostenbeitrag: **10,00 Euro** (Bitte den **Betrag** passend **am Exkursionstag** mitbringen!)

#### **Vorbereitung** (Exkursionsbestandteil)

Sie werden dazu über die Eintragung bei Stud.IP eingeladen und rechtzeitig informiert, was zur Vorbereitung zu tun ist. Rechtzeitig wird im Vorfeld und während der Exkursion geklärt, welche Aufgaben für den Exkursionsbericht zu bearbeiten sind.

Wenn Sie sich im Vorfeld über das Planetarium Osnabrück informieren möchten, dann besuchen Sie [www.museum-am-schoelerberg.de](http://www.museum-am-schoelerberg.de).

#### **Exkursion**

TN-Zahl: max. 30

Termin: Mittwoch, 15.12.2021 (17:00– ca. 20:00 Uhr)

Ort: Museum am Schölerberg  
Natur und Umwelt – **Planetarium** – Umweltbildungszentrum  
Klaus-Strick-Weg 10  
D-49082 Osnabrück

Anreise: Die Anreise nach Osnabrück hat eigenverantwortlich und individuell zu erfolgen. Hierfür bietet sich die Nordwestbahn (Semesterticket; Abfahrt 14:29 Uhr ab VEC) in Richtung Osnabrück Hauptbahnhof an. Von dort aus verkehrt die Buslinie 21 in Richtung Endstation Kreishaus/ Zoo.

Treffen: **16:30 Uhr** im Eingangsbereich zum Planetarium



**Ablauf der Exkursion** (mit Begleitung durch Dr. Thorsten Ratzka)

- 17:00 „Der Sternenhimmel zur Wintersonnenwende: Astronomische Ereignisse im Jahresgang“, ggf. Himmelsbeobachtungen  
ca. 20:00 Veranstaltungsende und eigenverantwortliche Rückreise

**Gebäudeübersicht** Museum am Schölerberg

Natur und Umwelt – **Planetarium** – Umweltbildungszentrum



Adresse zur Anreise:

Museum am Schölerberg

Natur und Umwelt – **Planetarium** – Umweltbildungszentrum

Klaus-Strick-Weg 10

D-49082 Osnabrück

## **Wegbeschreibungen**

### zu Fuß:

Das Museum am Schölerberg liegt neben dem Osnabrücker Zoo und grenzt auf der anderen Seite an die Verwaltungsgebäude des Landkreises Osnabrück (Gebiet östlich der Iburger Straße).

### vom Hauptbahnhof mit dem Bus:

Buslinie 21 bis Endhaltestelle „Kreishaus/Zoo“ (Fahrzeit ca. 25 Minuten, ÖPNV-Ticket nicht im Semesterticket inkludiert)

### vom Hauptbahnhof mit dem Fahrrad:

Das Museum liegt am Osnabrücker Radrundweg (Station 1 – Zoo)

### mit dem Auto:

Autobahn A 30 Osnabrück-Hannover – Abfahrt Osnabrück-Nahne bzw. ab Stadtzentrum den Hinweisschildern „Zoo“ folgen.

## **Hinweis im unfallfürsorglichen/ versicherungsrechtlichen Sinn**

Die An- und Abreise zum Planetarium Osnabrück sind KEIN EXKURSIONSBESTANDTEIL und in eigener Verantwortung und individuell zu organisieren!

## **Pandemie-Bedingungen und Eigenverantwortung**

Da nicht absehbar ist, ob die Exkursion überhaupt und in der geplanten Form durchführbar ist, kann es zu kurzfristigen Änderungen kommen.

Es gilt das zum Zeitpunkt der Exkursion gültige Hygiene-Konzept.

**ACHTUNG:** Die Exkursion in das Planetarium Osnabrück findet unter der **2-G-Regelung (Geimpft – Genesen)** statt, dies gibt der Veranstaltungsort vor!