

Mediengestützte Lehre am IVP

Das Veranstaltungsverzeichnis als Drehscheibe der Studierenden ab HS2011

Stand: 09.09.2011/IVP/hh/cd

Das neue Veranstaltungsverzeichnis



Veranstaltungsverzeichnis IVP

Semester

Herbstsemester 2011

Studienprofil

VUS / Vorschulstufe und 1. und 2. Schuljahr der Primarstufe

Studiensemester

- bitte wählen -

Wahl-/ Pflichtmodul

- bitte wählen -

Ergebnisliste

Titel	
Allgemeine Didaktik: Grundlagen des Unterrichtens	> Mehr
Allgemeine und Historische Pädagogik: Kindheits- und Jugendbilder in pädagogischer Theorie und Praxis	> Mehr
Begabungs- und Begabtenförderung (ab SJ 09/10)	> Mehr
BG1: Ästhetische Bildung Grundlagen (VUS)	> Mehr
Bildung für Nachhaltige Entwicklung, Politische Bildung, Partizipation	> Mehr
Bildung und Erziehung	> Mehr
Bildungssoziologie: Von der Schule in den Beruf	> Mehr

DEMO VE Doz.Portal

Typ	Pflichtveranstaltung
Form	Seminar
Umfang	2
Dozierende	Dozent IS1 BPS Test2 Prof. Heinz Hofer (persönliche Webseite)
Module	Unterricht an Mehrjahrgangsklassen, 2 ECTS > Mehr
Durchführungen	F: 10 IS1.MA.DEMO.001.01 Dozent IS1 BPS Test2 Dienstag 07:00 Uhr
Organisation	Angebote Unisport in den Turnhallen Marzili Montag, 12.15 - 13.00 Uhr: Kondi (Turnhalle 1) Dienstag, 12.15 - 13.00 Uhr: Fitnesscocktail (Turnhalle 2) Mittwoch, 12.15 - 13.00 Uhr: Pilates (Turnhalle 1)
Links	Download Unterrichtsmaterialien Blended Learning (Moodle) Skript „Sternbilder kennen lernen“ Fachwebsite

Download Unterrichtsmaterialien

SWITCH

Serving Swiss Universities

SWITCHtoolbox

Hofer Heinz | Logout

www.switch.ch > SWITCHtoolbox > Portal

PUBLIC GROUPS

IVP_HS_VUS_Sem3_Deutsch

Joel's Test Gruppe

ICT-Anleitungen

Physics 101, All Sec...

Lineare Algebra für...

testpk

Brava

Japanese Combo

Test Download IVP

Kalle Kellänen's Forschung

TestManu

Vreni Muster

MY GROUPS

IVP_Administration_Studierende_Pruefungen

IVP_HS_VUS_Sem3_Darstellendes_Spiel

IVP_HS_VUS_Sem3_Franzoesisch1

IVP_HS_VUS_Sem3_Kommunikation

IVP_HS_VUS_Sem3_NMM2...

IVP_HS_VUS_Sem3_Sport

Persönliche Unterlagen

Create group

Info-Feld folgt später!

PROFILE

HOME

MEMBERS

SUBGROUPS

TOOLS

Name

URL

Description

Public

Enrollment

Contact

Contact Mail

Delete

ACTIVITIES

Welcome Heinz Hofer

you are in the combo

ictentwicklungvp

Document Repository

Mailinglist

Wiki



Skript „Sternbilder kennen lernen“
(exemplarisch)

SWITCH > collection

Home | News | Contact

Add Object | My Folders | My Groups

Astronomie-Dokumente

Rights: Administration - group (phbern_admins) | Insertion - group (phbern_admins)

Objects (1)

Sort by Title | Date | Author

STERNE erleben

24/05/2011

Sternbilder kennen lernen

Heinz Hofer

Arbeitsmappe zum Thema "Sternbilder"

Primarstufe 3. - 6.

Publisher - | Language - deu | Media - Folder | Access - allowed | (cc) BY

ADD SUBFOLDER | ADD DOCUMENT | EDIT FOLDER | EDIT NOTIFICATION LIST | MOVE FOLDER | REMOVE FOLDER

Folder Information

Owner: Heinz Hofer

Comment:

Folder Contents

Name

Audiodateien

Interviews zur Campussite

Fragebogen zur Campussite

Hearing IS1 Campussite

Sternbilder kennen lernen

STERNE erleben

Arbeitsmappe zum Thema "Sternbilder"

Primarstufe 3. - 6.

Table of content

Das Kennen von Sternbildern ist ein wichtiges Ziel des Astronomieunterrichts. Zum einen, weil die Sternbilder zu unserer unmittelbaren „Mitwelt“ gehören und uns an den Grenzbereich von Aussen- und Innenwelt führen; zum anderen dienen die Sternbilder als eine Art Koordinaten am Himmelszelt, als Hintergrund oder – noch etwas anders ausgedrückt – als eine Art strukturierte Pinwand, auf die andere Himmelserscheinungen wie Sonnen- oder Mondlauf, Kometen oder beobachtete Planeten angeheftet werden können.

Downloads

Sternbilder kennen lernen - application/pdf

Content

Media - Text

Issued - 2006-10-01

Duration - 46 Seiten

Language - German

Collaborators

Authors

Heinz Hofer

Classification

Folder

Astronomie-Dokumente

Discipline

Education

Keywords

Astronomie

Unterrichtsmaterial

Sternbilder

Rights

License

(cc) BY