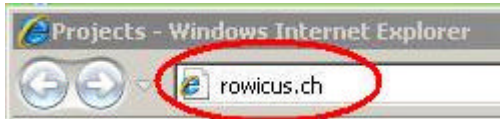


How to click – for students

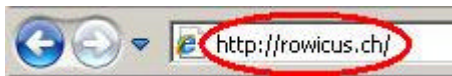
Domain rowicus.ch

© Rolf Wirz 2010

1. To enter **Rowicus Eingangsportal url** **Entrée de rowicus**



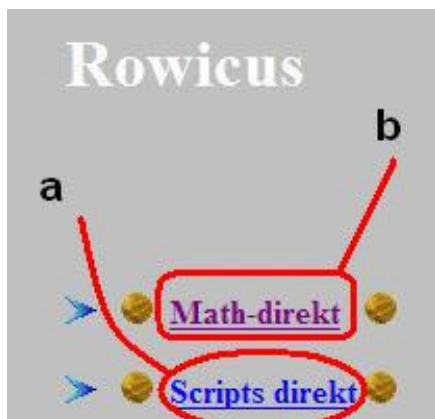
Im Browser „rowicus.ch“ eingeben



oder „http://rowicus.ch“ eingeben



oder „http://www.rowicus.ch“ eingeben.



Man gelangt dann auf eine Steuerseite mit dem Titel „ROWICUS - Security subdomain math - and others“, auf der es für den neuen Benutzer nur eine sinnvolle Möglichkeit gibt: Klick auf „**Portal rowicus (subdomains)**“:

➤ [Portal rowicus \(subdomains\)](#) ➤

◀ [Link BFH \(external math-mirror\)](#) ◀

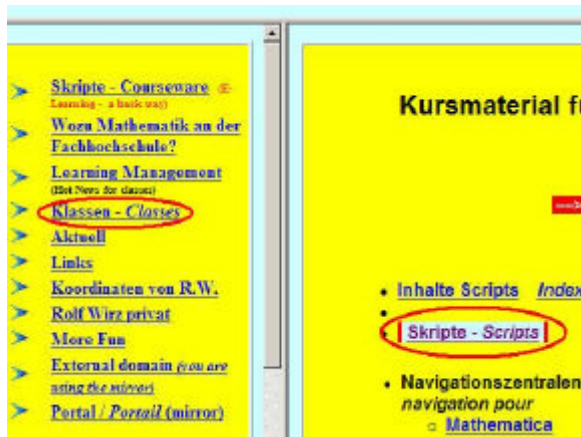
(Links hier nicht aktiv)

Anschliessend verzweigt man zum Portal der Mathematik, Physik und anderer Wissenschaften durch Klick auf den Link (b) „Math-direkt“.

Oder man verzweigt direkt zu den Skripts durch Klick auf den Link (a) „Scripts direkt“.

Man **speichere** das für **rowicus** notwendigen **URL** unter den **Favoriten** im Browser!

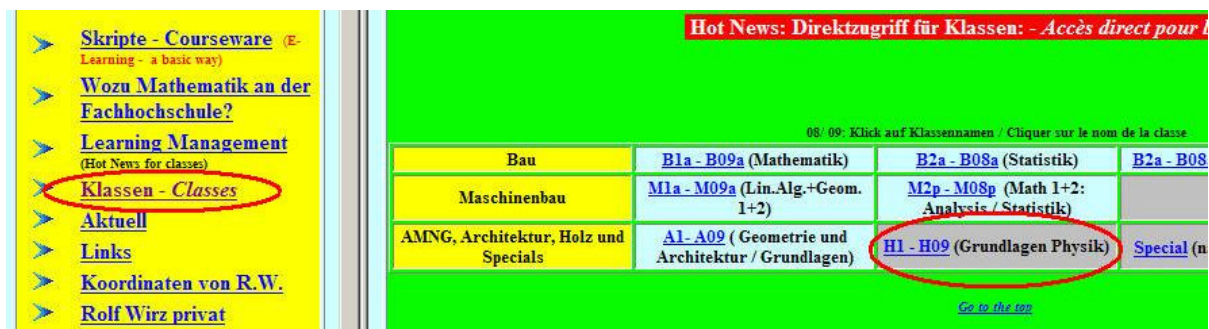
2. Verzweigung zum Portal der Mathematik, Physik und anderer Wissenschaften:



(a) Klickt man jetzt auf „Skripte – Scripts“, so gelangt man auf die Skriptseite.

➔ Vergleiche weiter unten.

(b) Wenn man aber „Klassen - Classes“ anwählt, so wird rechts unten im Fenster ein Menü mit den Hompages für die aktuellen Klassen auf rowicus sichtbar.



Klickt man z.B. auf „H1 – H09 (Grundlagen Physik)“, so öffnet sich die Homepage für die Sammelklasse H1 rep. H09 im angegebenen Fach.

Auf dieser Seite werden alle für die genannte Klasse wichtigen Informationen für das Fach deponiert. Keine Angst: Was richtig ist, das bleibt dort notiert. Es wird also nicht ausgelöscht – nach Möglichkeit auch in den folgenden Jahren nicht.

Wichtige Notizen auf der Klassen-Homepage:

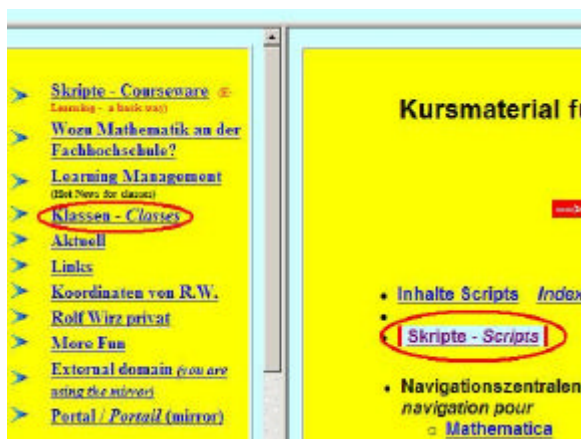
- Aktuelle Meldungen
- Stundenbuchhaltung: Stichworte zum unterrichteten Stoff in der angegebenen Semesterwoche (wird wöchentlich nachgeführt)
- Übungen für die angegebene Semesterwoche (wird wöchentlich nachgeführt)
- Etwaige Prüfungstermine (werden nach Abmachung bekannt gegeben)
- Literaturempfehlungen
- Lehrplan
- Link zu Skripten
- Regeln an Prüfungen
- usw. / etc.

Es lohnt sich, sich **diese Seite** zu **merken**. Sie wird ständig gebraucht!

Man **speichere** das dazu notwendigen **URL** unter den **Favoriten**!

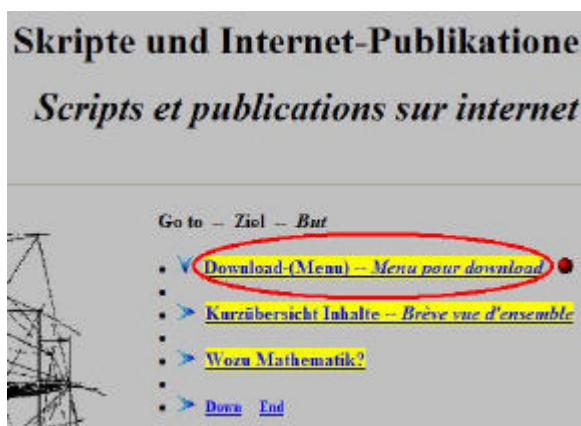
Weil es auf rowicus sehr viel URLs gibt, welche den Zugang zu zehntausenden von herunterladbaren A4-Seiten ermöglichen, kann nicht für jedermann sein bevorzugter Link hier aufgeführt werden. Der Autor bittet um Verständnis. (Zusammen ca. 10 GB Studienmaterial, ein wesentlicher Teil davon passwortgeschützt. **Merke:** rowicus ist ein Einwegportal. Man kann nur holen, nicht aber bringen. (Für die Not: Mail benutzen.)

3. Verzweigung zur Skriptseite und anschliessend z.B. zum Thema „Hilfen Mathematik - Naturwissenschaften - Physik / Suppléments ou documents auxiliaires pour mathématiques - physique“



Klickt man hier auf „Skripte – Scripts“, so gelangt man auf die Skriptseite, falls man nicht direkt aus dem Eingang-Portal hierher gelangt ist. Wir wollen nun als Beispiel zu folgendem Link gelangen:

„Hilfen Mathematik - Naturwissenschaften - Physik / Suppléments ou documents auxiliaires pour mathématiques - physique“.



Hier klicke man auf Download-(Menu)...

Danach zeigt der Browser dieses Menü:



Klickt man anschliessend auf „Grundlagen und Themen...“, so findet man unten im ersten Feld „Hilfen Mathematik - Naturwissenschaften - Physik / Suppléments ou documents auxiliaires pour mathématiques - physique“:

(Diesen Link kann man auch finden, indem man nach den Smilies sucht, siehe rechts im nächsten Bild.) → Auf den roten Knopf klicken!

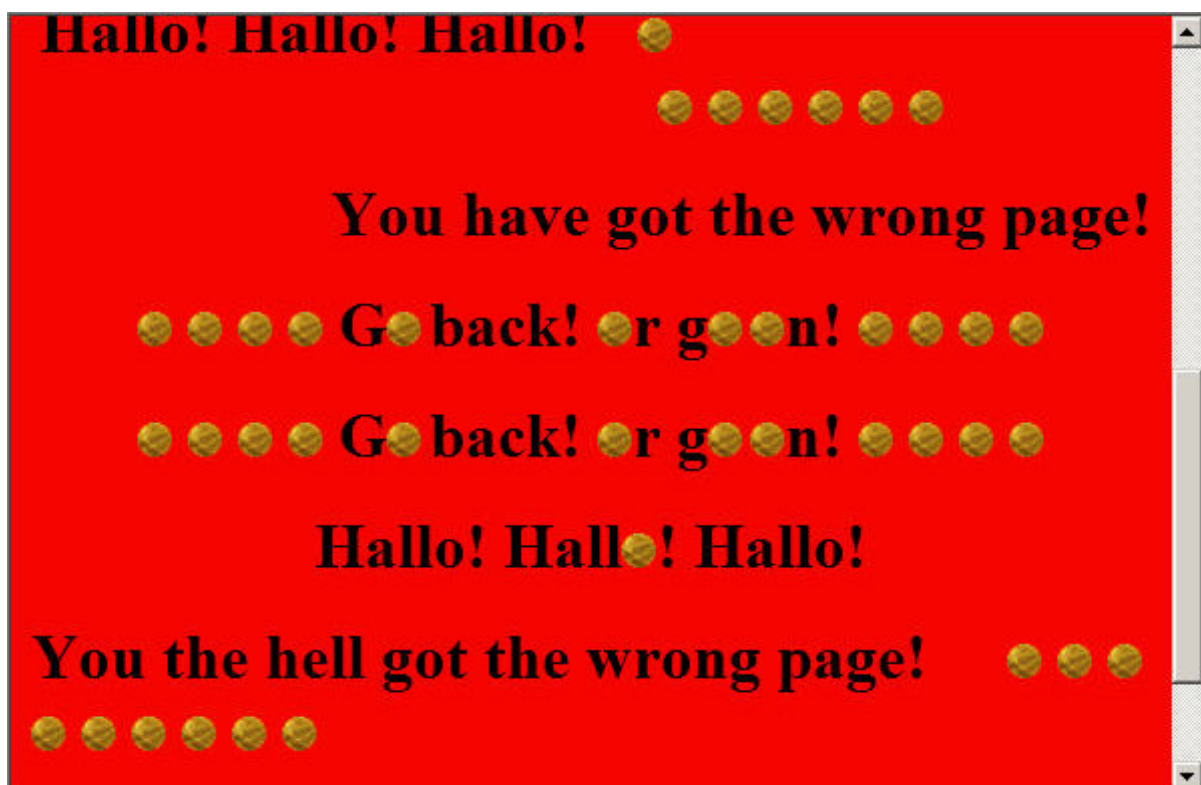


Auf dieser Seite finden z.B. die Studierenden weitere Informationen zum Thema „How to click for Students Holz /Bois“ oder „Der Weg zu den Skripts im Unterricht im Fach Grundlagen der Physik“. (Gedankenstütze zum Weg zu den Skripts.)

Problem: Viele Skripts sind nicht öffentlich zugänglich. Um diese zu erhalten muss man die Wege zu ihnen kennen, die Links also. Dazu muss man den Login-Namen kennen und das dazugehörige Passwort. Dann sollte man noch an der roten Seite vorbeikommen. Die Anleitung dazu wird nur mündlich im Unterricht abgegeben.



Intern nur → Login und Passwort beim Dozenten erfragen!



Wie weiter? → Den Dozenten fragen!

