

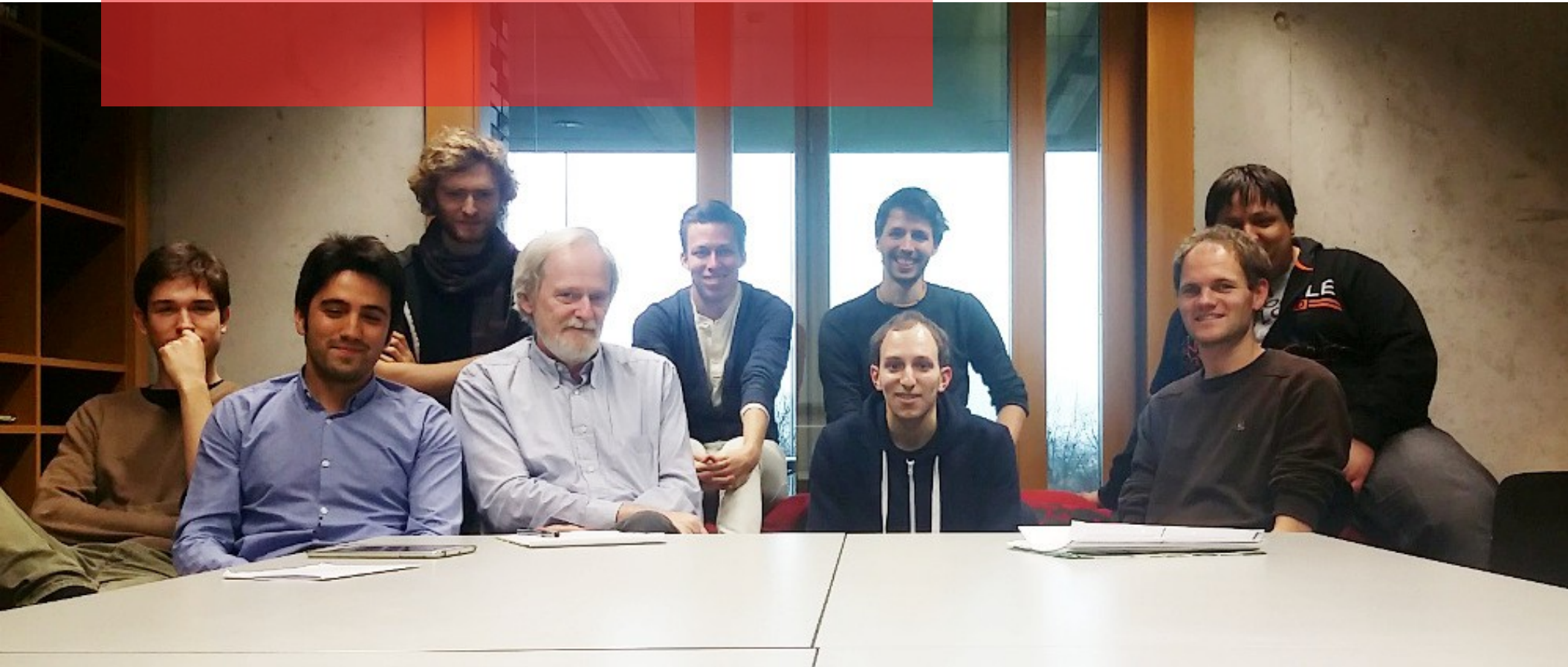


# PhysikOnline Studentische Projekte





# PhysikOnline Das Team



# PhysikOnline: ILIAS Podcast-Wiki POTT POKAL

Physik eLearning - Chromium

Physik eLearning x

https://elearning.physik.uni-frankfurt.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&reloadpublic=1&cmd=frameset&ref\_ic

**PHYSIK ONLINE**  
DAS E-LEARNING-PORTAL DES FACHBEREICHS PHYSIK

Suche Anmelden Sprache

» Materialien

**Willkommen bei PhysikOnline**  
PhysikOnline ist das eLearning-Portal des Fachbereichs Physik der Goethe Universität.  
mehr

Benutzername oder HRZ-Name  
Passwort Anmelden

**Veranstaltungen**

**Theoretische Physik** Vorlesungen

**Experimentalphysik** Vorlesungen

Arbeitsblätter, Prüfungsfragen, Theoretische Physik, Experimentalphysik, POTT POKAL




# PhysikOnline: ILIAS Podcast-Wiki POTT POKAL

PodcastWiki - Chromium

PodcastWiki x


podcast-wiki.physik.uni-frankfurt.de/wiki/Hauptseite

PHYSIK  ONLINE

wiki explore

## PODCAST WIKI

HOME PROF-INTERVIEWS F-PRAKTIKUM NEWS AG-VIDEOS VORLESUNGEN UNTERHALTUNG ÜBER UNSUCHE ABONNIEREN



**Hannah Petersen**  
im Interview:  
**Schwerionenkollisionen**

Kurzinterviews Arbeitsgruppen F-Praktikum

Prof. Dr. Hannah Petersen

Arbeitsgruppe Mäntel  
Institut für Biophysik

Symmetrie in Kristallen  
FP-Versuch am

# Podcast-Wiki Physik goes RiedbergTV

Coming soon



**Riedberg TV**

Jetzt mitmachen!

**GeLF**



GOETHE  
UNIVERSITÄT





# PhysikOnline: ILIAS Podcast-Wiki **POTT** POKAL

PhysikOnline POTT - Chromium

PhysikOnline POTT x

https://elearning.physik.uni-frankfurt.de/projekt

★ ABP ≡

PhysikOnline Projektbereich

Anmelden | Einstellungen | Hilfe/Anleitung | Über Trac

Wiki | Journal | Projektplan | Quellen durchsehen | Tickets anzeigen | Suche


Suche

Wiki: WikiStart

Startseite | Inhaltsverzeichnis | Änderungshistorie

## Willkommen im PhysikOnline-Team-Tracker (POTT)

Diese Website ist der [Organisationsbereich](#) des [PhysikOnline-Teams](#), also dem [studentisch organisierten eLearning-Team](#) des Fachbereichs Physik an der Goethe-Universität. Hier dokumentieren und diskutieren wir [unsere Arbeit](#) in Form von [Wiki-Seiten](#) und [Tickets](#). Fast alle Inhalte sind dabei öffentlich einsehbar. » [mehr erfahren...](#)







### Inhaltsverzeichnis

Der **POTT** besteht aus [Tickets](#) (Aufgaben und Diskussionen) und [Wikiseiten](#) (Dokumentation). Dies ist eine Übersicht über unsere Seiten:

- **POKAL** — Organisation von POKAL
  - [Brainstorming](#)
  - [Branding](#)
  - [Entwicklungsserver](#)
  - [Evaluierung der Sage Math Cloud](#)
  - [Hierarchie der Tickets](#)
  - [Hilfe](#)
  - [Installationsanleitung](#)
  - [Mögliche Realisierung von POAK](#)
  - [Promotion](#)
  - [Screenshots](#)
  - [SeLF2012](#)
  - [SeLF2013](#)
  - [Server](#)
  - [Vorstellungsvideo](#)
  - [Worksheet-Themen](#)
  - [Zielgruppen](#)

### Aktuell bei PhysikOnline

- [Wöchentliche Treffen der gesamten PhysikOnline-Gruppe](#) jeden **Mittwoch, 14-16 Uhr** in Raum **FIAS 101** (EG im FIAS, rechter Seminarraum. [↪ QIS-Eintrag](#)). Interessenten sind jederzeit willkommen! 
- [↪ Podcast-Wiki sucht Freiwillige!](#) Wenn du Lust hast Videos zu drehen, [↪ bewirb dich jetzt](#).
- Wir feiern unser **#1000**. Ticket! Schau, [↪ wie sich unsere Kommunikation dank POTT verändert hat](#).
- Der [↪ PhysikOnline Summer of Code 2014](#) mit **POKAL** ist vorbei und endete in der [↪ SeLF2013-Abschlusspräsentation](#) Anfang November.
- Was ist der **POTT**? Lies dazu unseren neusten Blogbeitrag vom Oktober 2014: [↪ Projektmanagement ohne E-Mails](#).
- Die [↪ neusten Videos](#) von [↪ PodcastWiki](#):



### Aktuell im POTT

Was passiert gerade auf [dieser Website](#)? Das steht im [Journal \(Zeitstrahl\)](#). Geplante Meilensteine findet man im [Projektplan \(Roadmap\)](#). Und dies sind neusten Tickets, die diese Woche diskutiert wurden:

Ticket	Zusammenfassung	Geändert	Komponente
<b>#1065</b>	Simulate-Header auf der PO3-Startseite	2 Minuten	ILIAS

# PhysikOnline: ILIAS Podcast-Wiki POTT **POKAL**

The image displays the POKAL web application interface on both a desktop browser and a smartphone. The desktop browser window, titled "Ein Arbeitsblatt - POKAL - Mozilla Firefox", shows the URL <https://dev.pokal.uni-frankfurt.de/home/s1239595/2/>. The page features a navigation bar with the POKAL logo and links for "Startseite", "Datei", "Anzeige", "Evaluation", "Daten", "Teilen", and "Hilfe". A "Chat" button and a user profile icon for "s1239595" are also present. The main content area is titled "Arbeitsblatt" and contains a mathematical expression  $x^2 + 2xy + y^2$ . A chat sidebar on the right, titled "Arbeitsblatt-Chat", lists collaborators "Sven" and "Hannes". The chat history shows a message from "s1239595" saying "Schau mal, die binomische Formel!" and a response from "Hannes" saying "Ja, die ist wirklich toll!". A "Senden" button is at the bottom of the chat area.

Ein Arbeitsblatt - POKAL - Mozilla Firefox

Ein Arbeitsblatt - POKAL

<https://dev.pokal.uni-frankfurt.de/home/s1239595/2/>

POKAL Startseite Datei Anzeige Evaluation Daten Teilen Hilfe

Chat s1239595

Arbeitsblatt

$x^2 + 2xy + y^2$

Arbeitsblatt-Chat

Kollaboratoren: Sven, Hannes

s1239595: Schau mal, die binomische Formel!

Hannes: Ja, die ist wirklich toll!

Senden

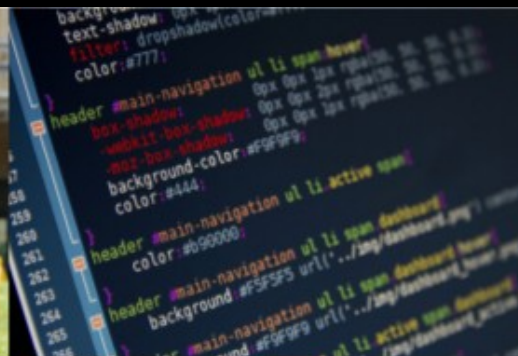




# Die POKAL-CLOUD







Webdesigner, Kreative  
und ProgrammiererInnen  
gesucht!

`call("physikelearning.de/machmit");`

RiedbergTV: Mach mit!

Hast du Interesse an Videoproduktion? Oder  
du hast kreative Ideen? Mach mit auf [www.riedberg.tv](http://www.riedberg.tv)!



Wir sind:



FIAS Frankfurt Institute  
for Advanced Studies



Ausgezeichnet!  
Wettbewerb exzellente Lehre





[physikelearning.de/machmit](http://physikelearning.de/machmit)

