

Tag der Pharmazie 2024

Dein-Rezept-fürs-Leben.de



Der Stein des Anstoßes...

... eine Wettbewerbsausschreibung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Dezember 2010 mit dem Thema „Was macht gesund?“ für

- Mediziner
- Biologen
- Chemiker
- Sprachwissenschaftler
- Architekten
- Angehende Betriebswirte und
- Musikwissenschaftler.



Wo bleibt die Pharmazie?

- Pharmaziestudenten der Universität Jena haben davon erfahren und reagiert.
- Gemeinsam mit der Landesapothekerkammer Thüringen wurde ein Projekt mit dem Slogan „Gesundheitshelden“ erstellt, das am Wettbewerb teilnehmen konnte.



Ziele

- Begeisterung der Schülerinnen und Schüler
- Sensibilisierung der Lehrkräfte & Berufsberatung
- Verbildlichen des Begriffs „Pharmazie“
- Aufrechterhaltung der Zahl an Bewerberinnen/Bewerber
- Festigung und Erweiterung des Standorts Jena
- Gewinnung der Universität als Partner
- Einbindung Stadt, Politik und Medien
- PTA-Schulen
- Fachschaft/Studierende



Rückblick der Jahre 2011-2019

- Vier Ausgaben (2011, 2013, 2016, 2019)
- Kapazitätsgrenze mit 1.500 Teilnehmenden erreicht
- Programm
 - Begrüßung, Grußworte und Vorträge
 - Wie werde ich Apotheker?
 - Wie macht Pharmazie gesund?
 - Infostände im Foyer
 - Diskussionsforum „Pharmazie hat viele Gesichter“
 - Fakultative Vorträge „Pharmazie als (Alltags-) Wissenschaft“
- Ziel: Parallele Umsetzung in Apotheken vor Ort
- Unterstützungsmaterialien Apotheken
 - Starterpaket mit Quizheft & Würfel (Thema im Landtag),
 - Berufsbroschüren, Präsentationen und Plakate



Fazit

- Beeindruckende Resonanz
- Imagegewinn für die Pharmazie
- Verständnis für die Institution Apotheke und das Berufsbild der Apothekerin bzw. des Apothekers auch bei den Teilnehmenden, die nicht Pharmazie studieren wollen

- positive Begleitung durch FSU Jena / Steigerung der Bekanntheit
- Medienberichterstattung

- Neubau des Instituts
- Diskussion um Ausbau

- Zufriedenheit der standbetreuenden Kollegen und Kolleginnen



Weitere Maßnahmen bzw. Materialien

- Schnupperpraktikum
 - Apotheken-Quiz
 - Experimentierleitfaden
- Schüler-Praktikum
 - Leitfaden
 - Ergänzende ABDA-Unterlagen
 - Praktikumsbörse auf www.lakt.de (separate Verlinkung)
- Stand und Unterlagen für Berufsmessen
 - Informationsbroschüren
 - Messestand
 - Giveaway
- Seminarfacharbeit
 - Aufbereitete Informationen von Apotheker Dr. Gaube in Sonder-Kammerinfo
- Agentur für Arbeit
 - Berufsvorträge Apotheker/PTA
 - Ansprache der Berufsberater/Separate Veranstaltungen
- Studium
 - Ersti-Tage
 - Famulatur-Abend
 - Praktikums-Abend
- Famulatur/Pharmaziepraktikum
 - Plakat Stellenmarkt für Uni
 - Bereitstellung Unterlagen und Leitfaden
- Podcast
 - Vorstellung der Vielfältigkeit des Berufsbildes

**ACHTUNG – AB JETZT WIRD'S
AUFREGEND,
BUNT UND**



Landesapothekerkammer Thüringen
startet neue Nachwuchskampagne

LAKT

KAMPAGNENMOTIVE

**100 PROZENT,
NULL FICTION.**

Dein-Rezept-fürs-Leben.de

Komm zum Praktikum
in die Apotheke.

**EIN STUDIUM,
FÜR DAS DU**

Dein-Rezept-fürs-Leben.de

Studier Pharmazie!

**WELCHES
STUDIUM KNALLT
RICHTIG?**

FINDE ES HERAUS
ZUM TAG DER PHARMAZIE
AM 20. MÄRZ 2024

Uni Jena, Carl-Zeiss-Campus

Dein-Rezept-fürs-Leben.de

Studier Pharmazie!

**WELCHEN
TEIL VON:
VERSTEHST
DU NICHT?**

MACH DEINE LEIDENSCHAFT
ZUM BERUF

Dein-Rezept-fürs-Leben.de

Studier Pharmazie!

WEBSEITE



www.dein-rezept-fuers-leben.de

KOMMUNIKATIONSMITTEL

W Ir sind überzeugt: Es ist die Pharmaziestudium und der Ausbildungsweg für berufliche Ziele, aber vor allem für die Gesundheit der Bevölkerung. Sie sind stolz und stolz auf die Verantwortung, die sie mit ihrer Ausbildung übernehmen werden. Sie sind stolz und stolz auf die Verantwortung, die sie mit ihrer Ausbildung übernehmen werden. Sie sind stolz und stolz auf die Verantwortung, die sie mit ihrer Ausbildung übernehmen werden.

I Alle diese neuen, frischen und aufregenden Perspektiven sorgen für eine spannende und vielfältige Ausbildung. Sie sind stolz und stolz auf die Verantwortung, die sie mit ihrer Ausbildung übernehmen werden. Sie sind stolz und stolz auf die Verantwortung, die sie mit ihrer Ausbildung übernehmen werden. Sie sind stolz und stolz auf die Verantwortung, die sie mit ihrer Ausbildung übernehmen werden.

Kammerinfo extra



Experimente

EXPERIMENT: AMYLASE IM HONIG

Ziel: Die Differenzierung zwischen echtem Blütenhonig und Kunsthonig.

DU BRÄUCHST: KRISTALLZUCKER, ZITRONENSÄURE, HONIG (evtl. ungesüßert), STÄRKE, JODKURZ-ODOR-LÖSUNG (Kochsalz), BECHERGLÄSER, WASSERBAD

SO GIBT'S: Kummelhonig kann sehr schnell selbst bergemüht werden. Dazu 50 g Zucker und einen Spatel Zitronensäure in 100 ml Wasser lösen und in einem Topf unter Rühren 10-15 Minuten erhitzen. Es entsteht eine viskose zubeherrliche Masse.

Vor Beginn der Arbeit werden die Finger stärker Lösung erfüllt. Glas 3 bleibt unberührt. Zur Lösung in dem anderen Glas werden ein Teelöffel Kummelhonig, Bromierung bzw. Würfelzucker gegeben. Die Lösungen werden jeweils einige Tropfen jodhaltige Lösung gegeben. warm und nach dem Abkühlen werden jeweils einige Tropfen jodhaltige Lösung gegeben.

In Glas 1 und 2 tritt sofort eine tiefblaue Färbung auf. Die Lösung in Glas 3 bleibt farblos. Im letzten Glas zeigt sich zunächst eine Blaufärbung, die aber nach kurzen Schwenken wieder verschwindet.

Quelle: www.experimente.aol-schule.de

Apothekenquiz

tr) ist ein Disaccharid, bestehend aus je einem Molekül D-Glucose. In wässriger Lösung wird das Disaccharid hydrolytisch gespalten. Dabei bildet keine Kristalle aus, sondern erhält eine Sirupart nach Urigenen Einlecken beim Abkühlen zu einem Feststoff.

Die Invertzucker-Erhalt enthält außerdem verschiedene Ionen, Mineralstoffe, Aromastoffe, Polysaccharide und Vitamine.

Kümmelhonig, zuckerhellen Presssaft der Zuckererlebeeren auskristallisiert. Dieser enthält neben Saccharose auch kleine Mengen anderer Zuckerverbindungen.

Kümmelhonig können **E3**-Ionen eingeleitet werden. Diese sind für die Blaufärbung verantwortlich. Wird zur Stärkung Amylase verwendet, so wird die Hydrolyse beschleunigt. Es kann keine Färbung durch die Jodlösung beobachtet werden. Dies ist nur bei reiner Stärke möglich.



Was verhiert sich hinter 04580939

Wasserstrahlnummer

Die Zahl ist die sogenannte Wasserstrahlnummer oder kurz die WZ-Nummer (ist genau ein Produkt, meist ein Monoprodukt oder ein pharmazeutisches Produkt) und ist genau ein Produkt, das in der Lagerung, Lagerung oder Lagerung von Arzneimitteln zu berücksichtigen ist.

KOMMUNIKATIONSMITTEL



Messeausstattung
Moving Banner

Stoffbeutel



Info-Screen für Theke und Schaufenster



Aufkleber / Floorgraphics

MESSESTAND

www.dein-rezept-fürs-leben.de

STUDIENALLTAG MEHR BUMMS

Dein Rezept für
Studier Ph

**VORLESUNGEN MIT
KNALLEFFEKT**

Dein Rezept fürs Leben
Studier Pharmazie!

**FÜR EIN STUDIUM MIT
-EFFEKT**

Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr:

- Aconsetetur sadipscing elit
- Bonseteturjusto duo dolores e elit
- Tibonsetetur sadipscing elit
- Eonsetetur et duo dolores
- Aconsetetur sadipscing elit
- Aconsetetur dolores e elit

Dein Rezept fürs Leben
Studier Pharmazie!

**100
PROZENT
, NULL
FICTION.**

Dein-Rezept-fürs-Leben.de
Studier Pharmazie!

**EIN BERUF,
FÜR DEN
DU ?**

Dein Rezept fürs Leben
Studier Pharmazie!

www.dein-rezept-fürs-leben.de

© 2020 dein-rezept-fürs-leben.de
Eine Initiative der Thüringer Apothekervereinigung und Apotheken

KOOPERATION CHEMIE- UND BIOLOGIE-OLYMPIADE

DU BIST

32	72,63	28	58,693	13	26,982
Ge		Ni		Al	
Germanium		Nickel		Aluminium	

**ZU DEINEM
GLÜCKSBRINGER
OLYMPIADE 2023.**

...htlich dein Ding.
... Mischung aus
... was für dich?
... Naturwissenschaft?

Studier Pharmazie!

Dein Rezept fürs Leben

Die Thüringer Apothekerinnen und Apotheker

6	12,01	67	164,93	27	58,93	57	138,91	52	127,60
C		Ho		Co		La		Te	
Carbon		Holmium		Cobalt		Lanthanum		Tellurium	

GLÜCKSBRINGER

ZUR THÜRINGER LANDESOLYMPIADE 2023