



Tätigkeitsbericht

Deutsche Chirurgiestiftung

Bericht über die Erfüllung der Stiftungszwecke für das Jahr 2015

Übersicht

1	Aktivitäten der Deutschen Chirurgiestiftung in 2015	3
1.1	Ruth-Erwig-Innovationspreis	3
1.2	Fortbildungsveranstaltungen	3
1.3	Weitere Aktivitäten	3

1. Aktivitäten der Deutschen Chirurgiestiftung in 2015

1.1 Ruth-Ewig-Innovationspreis

Nicht vergeben

1.2 Fortbildungsveranstaltungen

22. Münsteraner Symposium am 14. Februar 2015 - Ästhetik in der Zahnheilkunde

Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Joos	Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Dr. h.c. Sculean, M.S	Innovative Therapiemöglichkeiten von Weichgewebsdefekten am Zahn und Implantaten
Dr. Klink	Ästhetik mit vollkeramischen Restaurationen
PD. Dr. Engel	Ästhetik bei Zahnersatz von der Totalprothese bis zum festsitzenden Zahnersatz
Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Joos	Ästhetische Aspekte in der MKG-Chirurgie
Prof. Dr. Wiechmann	Innovative ästhetische Verfahren in der Kieferorthopädie

1.3 Weitere Aktivitäten

1. Blended-Learning-Studium in Medizin und Biomedizin

Status Quo und Zukunft: 09. - 10.07.2015 – Tagung Dresden

2. Neue Wege zur Uni



Die Grundlage für medizinischen und naturwissenschaftlichen Nachwuchs wird bereits in der Schule gelegt. Die DCS fördert daher die Initiative „**Neue Wege zur Uni**“, die das Ziel hat, medizinisch, naturwissenschaftlich, und ingenieurwissenschaftlich interessierte Schülerinnen und Schülern der gymnasialen Oberstufe, Abiturienten/innen und alle anderen

Interessierten die Möglichkeit zu bieten, unabhängig von ihren Wohnorten verschiedene Studiengänge kennen zu lernen und bereits erste Scheine zu erwerben.

Schülerstudium- Erstsemester Werkstoffwissenschaft in Kooperation mit der Technischen Universität Dresden:

1. Online-Vorlesung und Chat	13.04.2015
1.1 Einführung in die Werkstoffwissenschaft	18:30-19:30 Uhr
1.2. Vorlesung: Aufbau der Atomhülle	
1.3. Vorlesung: Bindungen im Festkörper	
2. Online-Vorlesung und Chat	20.04.2015 18:30-19:30 Uhr
2.1. Vorlesung: Atomanordnung und Wahrscheinlichkeitsverteilung	
2.2. Vorlesung: Raumgitter	
2.3. Vorlesung: Beugung und Kristallstrukturanalyse	
3. Online-Vorlesung und Chat	04.05.2015
3.1. Vorlesung: Elementstrukturen im Periodensystem	18:30-19:30 Uhr
3.2. Vorlesung: Realstruktur der Kristalle	
3.3. Vorlesung: Historie der Glasforschung und Übersicht der Aggregatzustände	
4. Online-Vorlesung und Chat	18.05.2015
4.1. Vorlesung: Physikalisch-chemische Beschreibung des Glaszustandes und Glastypen	18:30-19:30 Uhr
4.2. Vorlesung: Keimbildung und Keimwachstum	
4.3 Vorlesung: Homogene und Heterogene Keimbildung und Atomistik des Kristallwachstums	
5. Online-Vorlesung und Chat	01.06.2015
1.1. Vorlesung: Kristallisation aus Lösungsmitteln, kolloidalen Lösungen und unterkühlten Glasschmelzen	18:30-19:30 Uhr
5.2. Vorlesung: Übergang aus dem gasförmigen in den kristallinen Zustand	
6. Online-Vorlesung und Chat	15.06.2015
6.1 Vorlesung: Phasenumwandlungen im festen Zustand	18:30-19:30 Uhr
6.2 Vorlesung: Phasendiagramme - Einleitung, Definitionen und Grundlagen	
6.3. Vorlesung: Binäre Phasendiagramme II	
7. Online-Vorlesung und Chat	29.06.2015
7.1 Vorlesung: Eisen-Kohlenstoff-Diagramm	18:30-19:30 Uhr
8. Online-Vorlesung und Chat	24.08.2015
Präsenzklausur	18:30-19:30 Uhr
	12.09.2015

3. Charity Operationen

Thailand 14.-20.11.2016 Kong Kaen und Bangkok

4. Studenten fördern

Seit 2013 unterstützt die DCS mit dem Repetitorium Studierende der Zahnmedizin.

Um den Studierenden der Zahnmedizin und insbesondere die Examensvorbereitungen zu erleichtern, haben wir ein speziell zusammengestelltes Repetitorium, eine Bibliothek sowie ein Lexikon zum Nachschlagen eingerichtet.

Durch die Unterstützung der Deutschen Chirurgiestiftung ist eine **kostenlose Registrierung unter Vorlage einer Semesterbescheinigung** möglich.

Wir freuen uns, dass es uns durch Sponsoring möglich ist, Studenten/-innen der Zahnmedizin/Medizin einige Serviceleistungen kostenlos anbieten zu können:

 **Online-Repetitorium**  **Online Lehrbücher**  **Online Lexikon**

Für die kostenlosen Serviceleistungen ist eine Registrierung unter Vorlage einer Semesterbescheinigung erforderlich. Nach erfolgreicher Registrierung erhalten Sie eine Zugangskennung.

Sie werden zur IMC-Website (www.med-college.de) weitergeleitet: