

ChemSa Dresden

08.06.-10.06.2018

Protokoll: Konrad Wilke (TUD)

Anwesende FSR:

FSR Chemie und Physik: TU Chemnitz

FSR 2: Bergakademie Freiberg

FSR Chemie und Lebensmittelchemie: TU Dresden

FSR Landbau/Umwelt/Chemie: HTW Dresden

TOP1: DSGVO

- neues Gesetz zum Datenschutz erlassen
- Problematik In Freiberg Mailverwalter, Hompages, Facebookseiten abgeschaltet durch StuRa
- Zusammenfassung zu Inhalten der DSGVO wurde erstellt:
 - o Bedingungen für Datenerhebung
 - o Datenschutzbeauftragter muss ernannt werden
 - o Informationspolitik
 - o Keine Datenspeicherung, außer unter bestimmten Bedingungen und unter Hinweis
- Tipps zur Homepage wurden zusammengestellt
- Tipps zu Veranstaltungen wurden zusammengestellt
- Muster für Datenschutzerklärungen wurden erstellt
- Tipps zu E-Mailverteiltern und Facebookseite wurden zusammengestellt

TOP2: Gremienarbeit

- Wahlverfahren wurden besprochen, Wahlwerbung diskutiert
- Vorstellung größerer Veranstaltungen
- Vergleich der Mentorenprogramme wurden gezogen
- Frei zugängliche Aufenthaltsmöglichkeiten wurde thematisiert

TOP3: Masterzulassung

- Keine Zulassungsbeschränkung an TUBAF, TUC
- TUL Zulassungsbeschränkt aber ohne genaue Regelung
- TUD Entwurf eines Punktesystems zur Zulassung

Top4: Lehrbericht

- Aktuelle Versionen an TUBAF, TUD, TUL
- Veraltet an TUC

TOP5: ChemSa Homepage

- Homepage datenschutzkonform umgestaltet
- Alte Protokolle hinzugefügt
- Aktualisierung von Kontaktdaten
- Impressum wurde erstellt

Allgemeines

ChemSa im Wintersemester 2018/19 wird in Leipzig stattfinden.

Zur Überbrückung von Wartezeiten können administrative und gestalterische Elemente zur Website hinzugefügt und entfernt werden. Genauso können Rückstände von wässrigen Mischungen mit kurzkettigen Alkanolen aus amorphen Siliziumdioxid vernichtet werden.