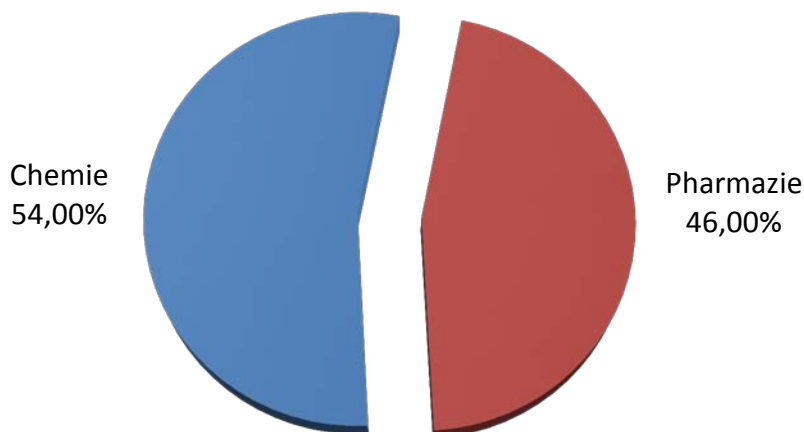


Fakultät für Chemie und Pharmazie

Verwendung der Studienzuschüsse – Verwendungszeitraum 01.01.2016 – 31.12.2016 –

In der Fakultät für Chemie und Pharmazie wurden die Studienzuschüsse überwiegend als Sachmittel zur Verbesserung der Studienbedingungen in den Praktika sowie als Personalmittel zur Finanzierung von Hilfskräften und Studiengangskordinatoren eingesetzt.

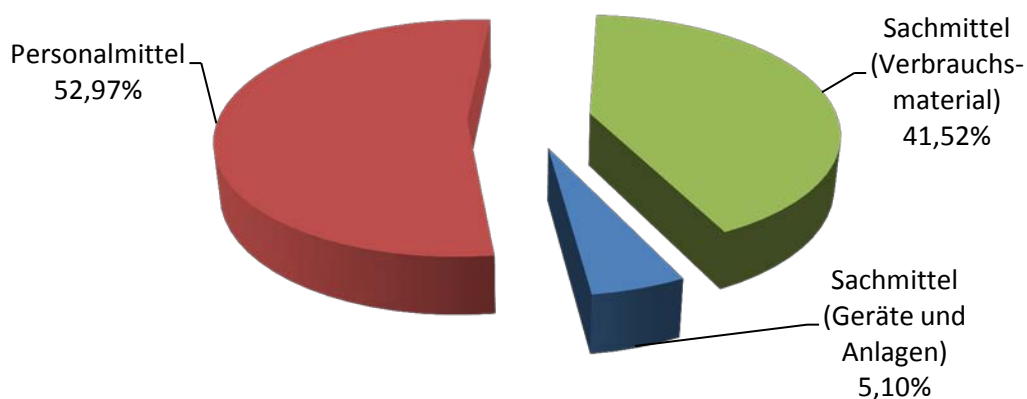
Gesamtübersicht über die Verwendung der Studienzuschüsse der Lehreinheiten Chemie und Pharmazie



Der Fakultät für Chemie und Pharmazie wurden im Zeitraum vom 01.01.2016 bis 31.12.2016 insgesamt 382.111,79 € zugewiesen. Diese wurden gemäß genehmigtem Verwendungsvorschlag aufgeteilt. Der Lehreinheit für Chemie wurden 206.340,36 € und der Lehreinheit Pharmazie 175.771,43 € zur Verfügung gestellt.

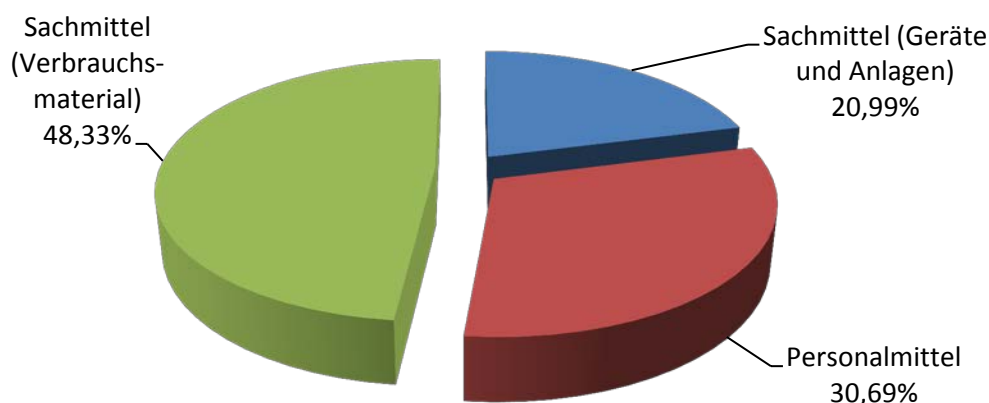
Die 206.340,36 € der Lehreinheit Chemie verteilen sich gemäß den genehmigten Maßnahmen wie folgt auf:

Verwendung der Studienzuschüsse der Lehreinheit Chemie



Die 175.771,43 € der Lehrinheit Pharmazie verteilen sich gemäß den genehmigten Maßnahmen wie folgt auf:

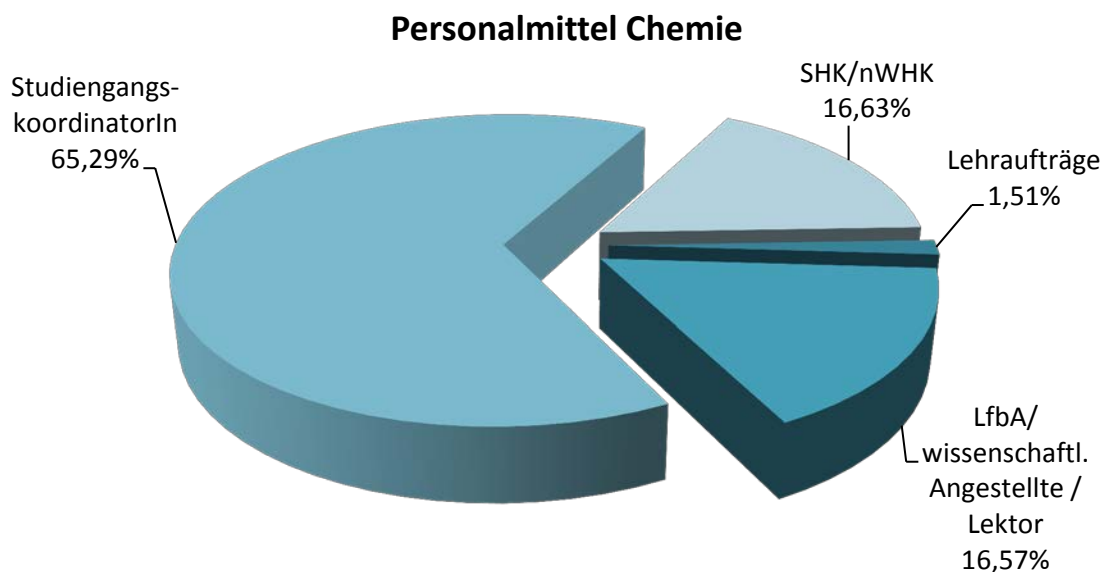
Verwendung der Studienzuschüsse der Lehrinheit Pharmazie



Bei den beantragten Maßnahmen wurde darauf geachtet, die fächerspezifischen Besonderheiten und die Wünsche der Studierenden zu berücksichtigen. Dadurch konnten die Studienzuschüsse gezielt zur Verbesserung der Studienbedingungen eingesetzt werden. Die von der Universitätsleitung genehmigten Maßnahmen umfassen Personal- sowie Sachausgaben.

Erklärungen zu den einzelnen Kategorien im Studienfach Chemie:

Personalmittel:

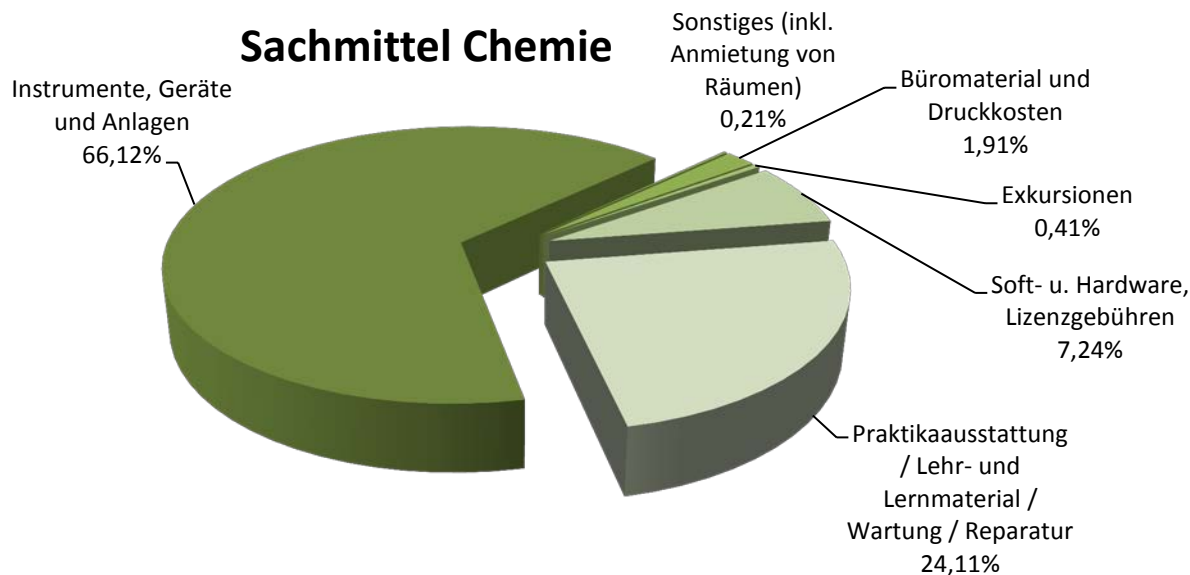


Aus den zugewiesenen Studienzuschüssen wurden folgende Stellen finanziert:

- Die Studiengangskoordination bietet eine fachspezifische Studienbegleitung und Studienberatung. Neben der Fachstudienberatung für Bachelor und Master Chemie, Master Medizinische Chemie und Master COSOM kümmert sich die Studiengangskoordination auch um die Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen, Lehrveranstaltungsevaluationen, Qualitätssicherung in den einzelnen Studiengängen, Pflege und Aktualisierung von Modulkatalogen und Prüfungsordnungen, Einführung und Vorbereitung neuer Studienangebote sowie eine permanente Überprüfung der Studierbarkeit unserer Studiengänge.

- Eine Dozentin für die Fachenglisch-Ausbildung hat im 1. Studienhalbjahr 2016 verschiedene Veranstaltungen zum Erwerb des UNICERT-Sprachzertifikates für die Studierenden des BSc und MSc Chemie angeboten.
- Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte stellen die Tutorien- und Praktika Betreuung sicher.
- Lehrauftrag zur Verbesserung der fachspezifischen Sprachkenntnisse im Fach Französisch zur Vorbereitung eines verpflichtenden Auslandsaufenthaltes im MSc COSOM.

Sachmittel:

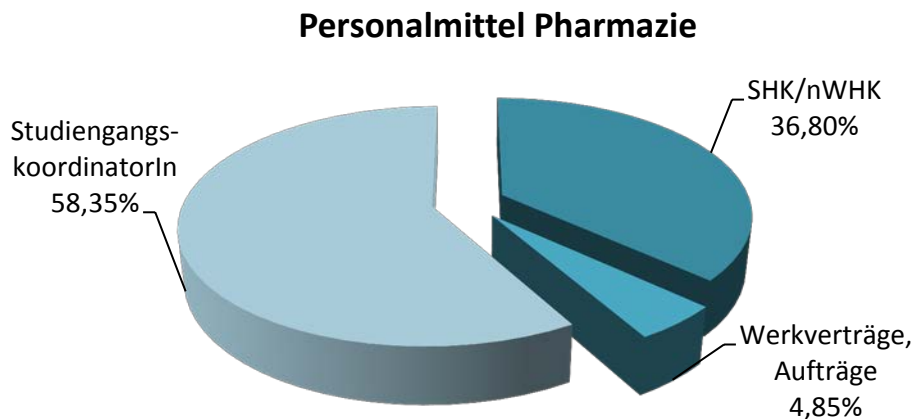


Darunter fallen v. a.

- Instrumente, Geräte und Anlagen zur Verbesserung der Studienbedingungen in den Praktika. z.B. Spektralphotometer, Membran-Vakuumpumpen, Minipotentostat.
- Verbrauchsmaterialien (wie z.B. Chemikalien, Lösungsmitteln) zur Durchführung und Kontrolle von ein- und mehrstufiger Synthesen mit anschließender Aufreinigung der Endprodukte.
- Lizenzen für Softwareanwendungen z. B. ChemBioOffice. Dies ist ein Softwarepaket zum Erfassen, Speichern, Abfragen und Teilen von Daten und Informationen über Verbindungen, Reaktionen, Materialien und ihren Eigenschaften.
- Lehr- und Lernmittel

Erklärungen zu den einzelnen Kategorien im Studienfach Pharmazie:

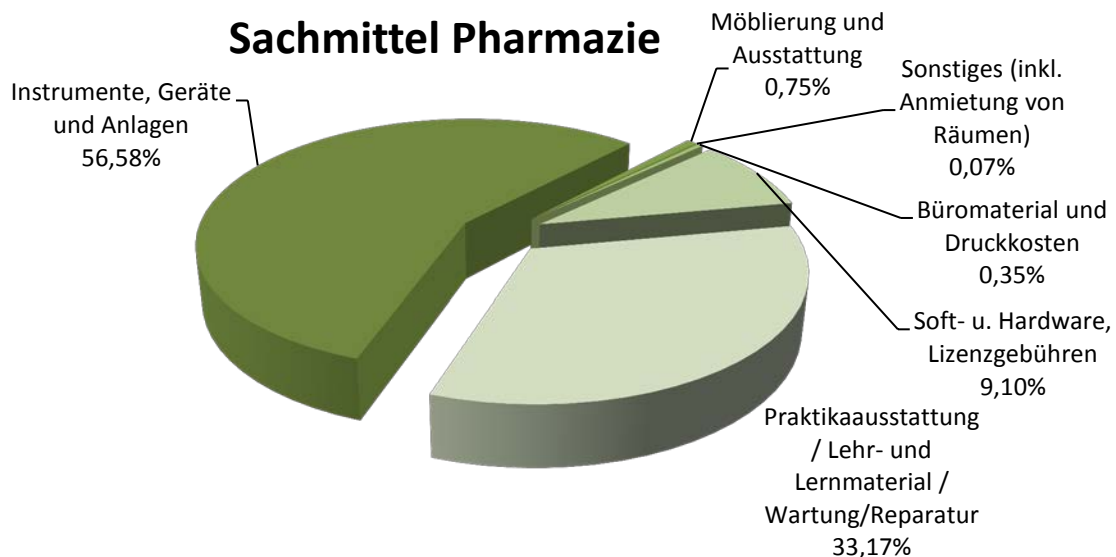
Personalmittel:



Aus den zugewiesenen Studienzuschüssen wurden folgende Stellen finanziert:

- Die Studiengangskoordination im Fachbereich Pharmazie (Aufgabenbereich entsprechend dem Fachbereich Chemie)
- Zur Tutorien- und Praktika Betreuung wurden studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte eingestellt.
- Werkverträge für die Durchführung von Lehrveranstaltungen im thematischen Bereich der Botanik (inklusive Übungen im Bereich der Arzneipflanzenbestimmungen/Exkursionen/Systematik)

Sachmittel:



Darunter fallen v.a.

- Instrumente, Geräte und Anlagen zur Verbesserung der Studienbedingungen in den Praktika wie z.B. die Anschaffung einer Mikroliterzentrifuge, Unguator, HPLC-Anlage.
- Verbrauchsmaterialien (z. B. Chemikalien, Lösungsmittel) zur Durchführung verschiedener Versuche sowie zur Formulierung diverser Arzneimittel.