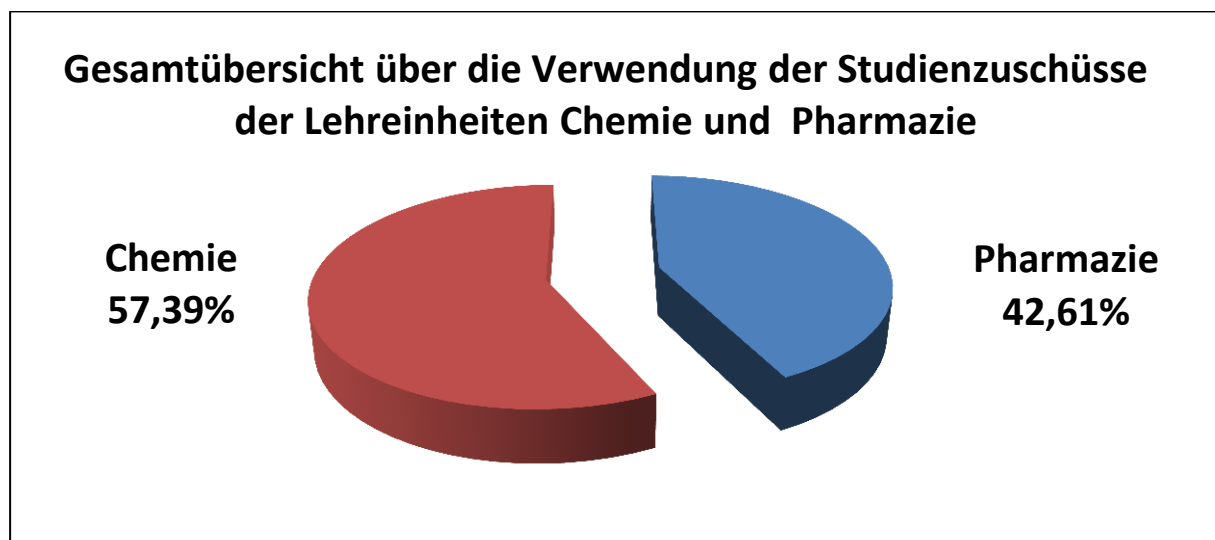


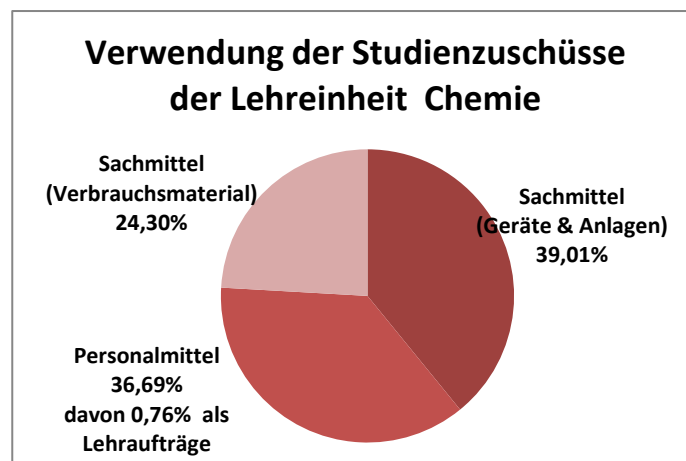
## Verwendung der Studienzuschüsse – Verwendungszeitraum 01.01.2015 – 31.12.2015

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.

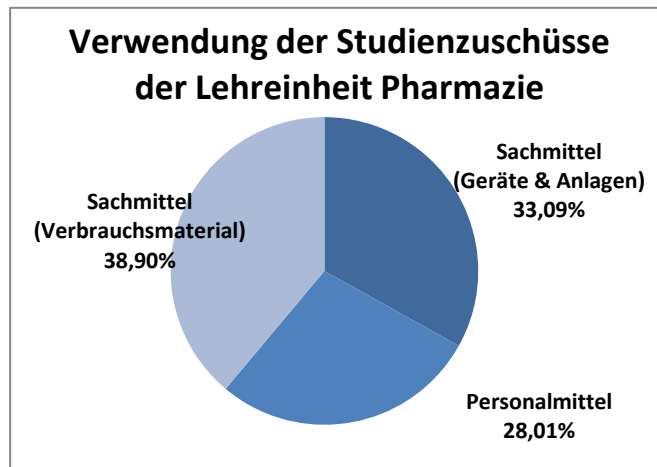


Der Fakultät für Chemie und Pharmazie wurden im Zeitraum vom 01.01.2015 bis 31.12.2015 insgesamt 501.243,86 € zugewiesen. Diese wurden gemäß genehmigtem Verwendungsvorschlag aufgeteilt. Der Lehreinheit für Chemie wurden 287.672,89 € und der Lehreinheit Pharmazie 213.570,97 € zur Verfügung gestellt.

Die 287.672,89 € der Lehreinheit Chemie verteilen sich gemäß den genehmigten Maßnahmen wie folgt auf:



Die 213.570,97 € der Lehrinheit Pharmazie verteilen sich gemäß den genehmigten Maßnahmen wie folgt auf:



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:

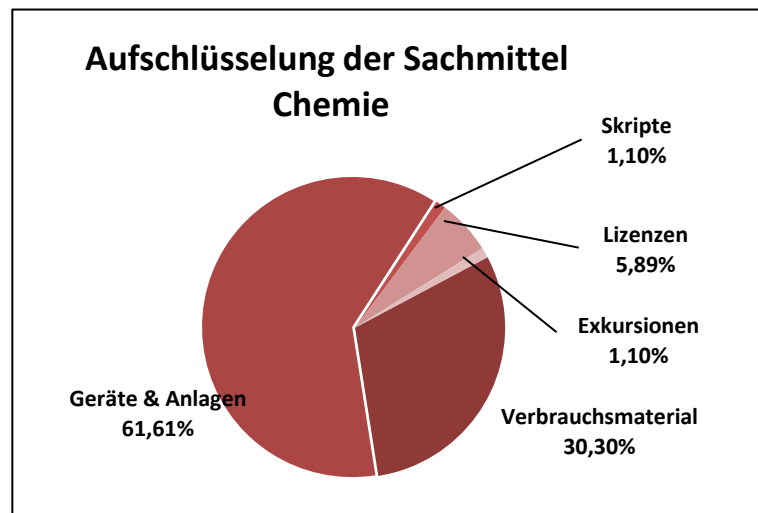
- Die Studiengangskoordination bietet eine fachspezifische Studienbegleitung und Studienberatung. Neben der Fachstudienberatung für Bachelor und Master Chemie, Master Medizinische Chemie und Master COSOM kümmert sich die Studiengangskoordination auch um die Anerkennung von extern erworbenen Studienleistungen, Lehrveranstaltungsevaluationen, Qualitätssicherung in den einzelnen Studiengängen, Pflege und Aktualisierung von Modulkatalogen und Prüfungsordnungen sowie eine permanente Überprüfung der Studierbarkeit unserer Studiengänge.
- Eine Dozentin für die Fachenglisch-Ausbildung hat im Studienjahr 2015 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. Muffelöfen. Diese werden für verschiedene gravimetrische Verfahren der chemischen Analytik verwendet.
- Verbrauchsmaterialien (wie z.B. Chemikalien, Lösungsmitteln und Säulenmaterial sowie DC-Platten) 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.
- Exkursion zur Firma Wacker Chemie AG in Burghausen
- Skripte bzw. 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.

### Sachmittel:

Darunter fallen v.a.

- Instrumente, Geräte und Anlagen zur Verbesserung der Studienbedingungen in den Praktika wie z.B. die Anschaffung eines IR-Gerätes. Die IR-Spektroskopie wird zur quantitativen Bestimmung von bekannten Substanzen, deren Identifikation anhand eines Referenzspektrums erfolgt, oder zur Strukturaufklärung unbekannter Substanzen genutzt.
- Verbrauchsmaterialien ( z. B. Chemikalien, Lösungsmittel und HPLC-Säulen) zur Durchführung verschiedener Versuche sowie zur Formulierung diverser Arzneimittel.