

# Studienzuschüsse 2023

Informationen der Hochschulleitung



# Inhalt

Verwendung der Studienzuschüsse in den Fakultäten 2023

Verwendung der Mittel für studiengangübergreifende Maßnahmen und  
Bewirtschaftungskosten 2023

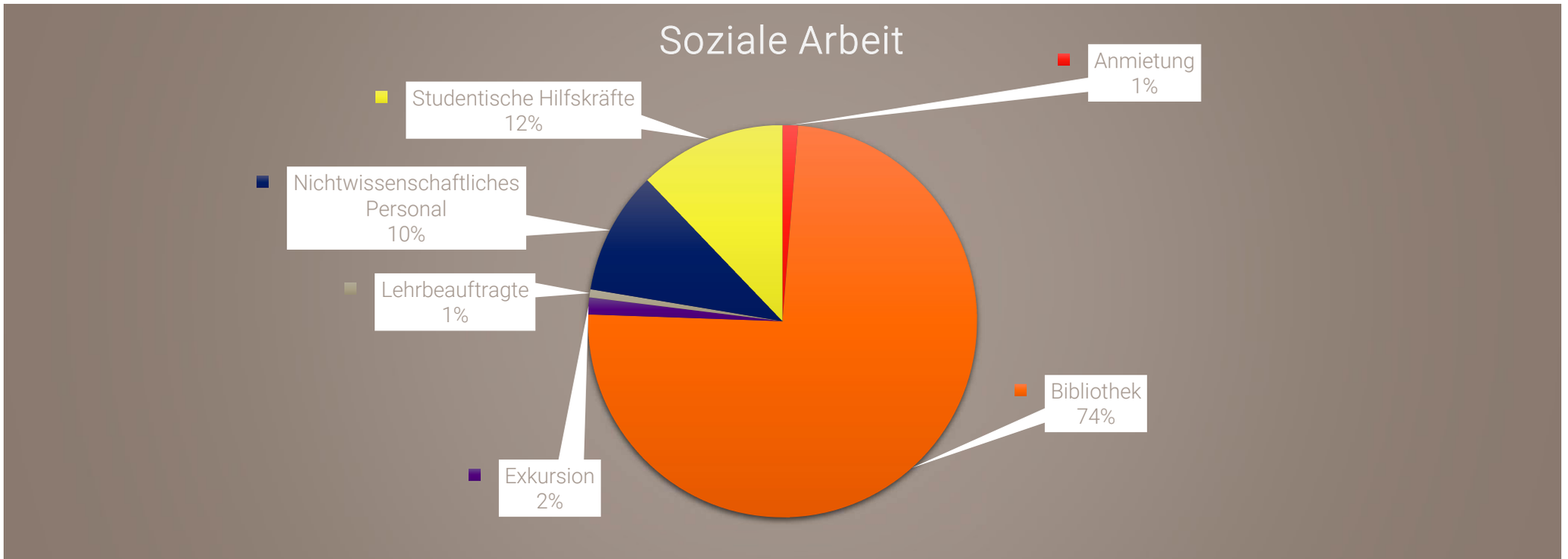


# Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit

<b>Mittelverwendung der Studienzuschüsse</b>	
	<b>Ausgaben 2023</b>
<b>Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit</b>	<b>146.899 €</b>
Studiengang Soziale Arbeit	96.548 €
Studiengang Integrative Gesundheitsförderung	39.995 €
Masterstudiengang Soziale Arbeit	10.355 €
Gesundheitsförderung	7.572 €

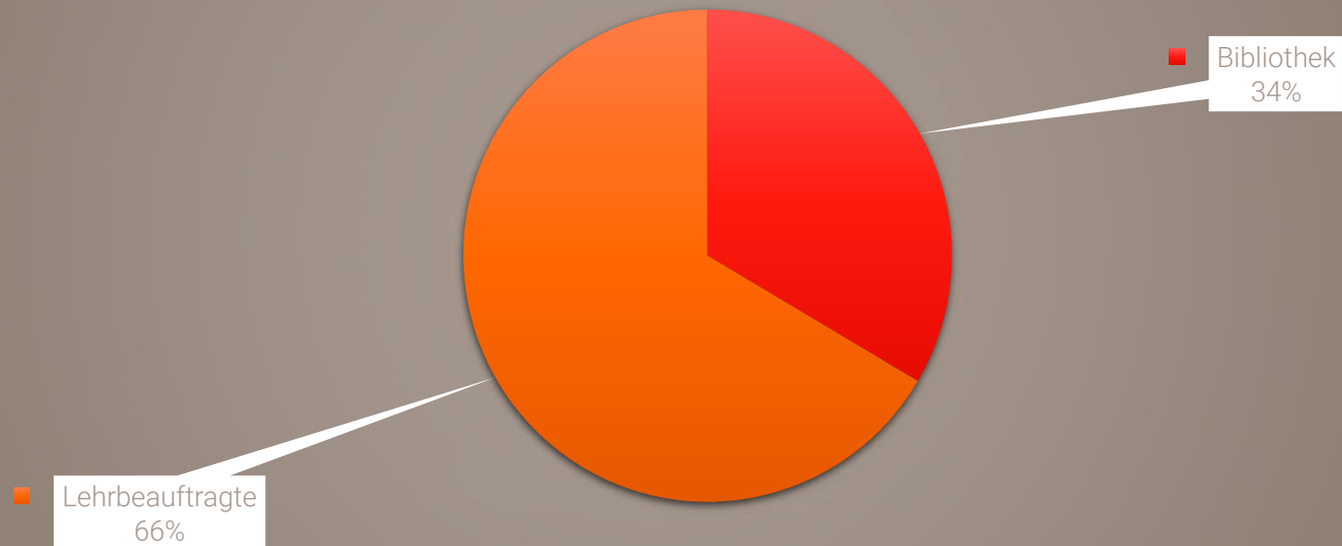


# Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit



# Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit

## Integrative Gesundheitsförderung



# Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit

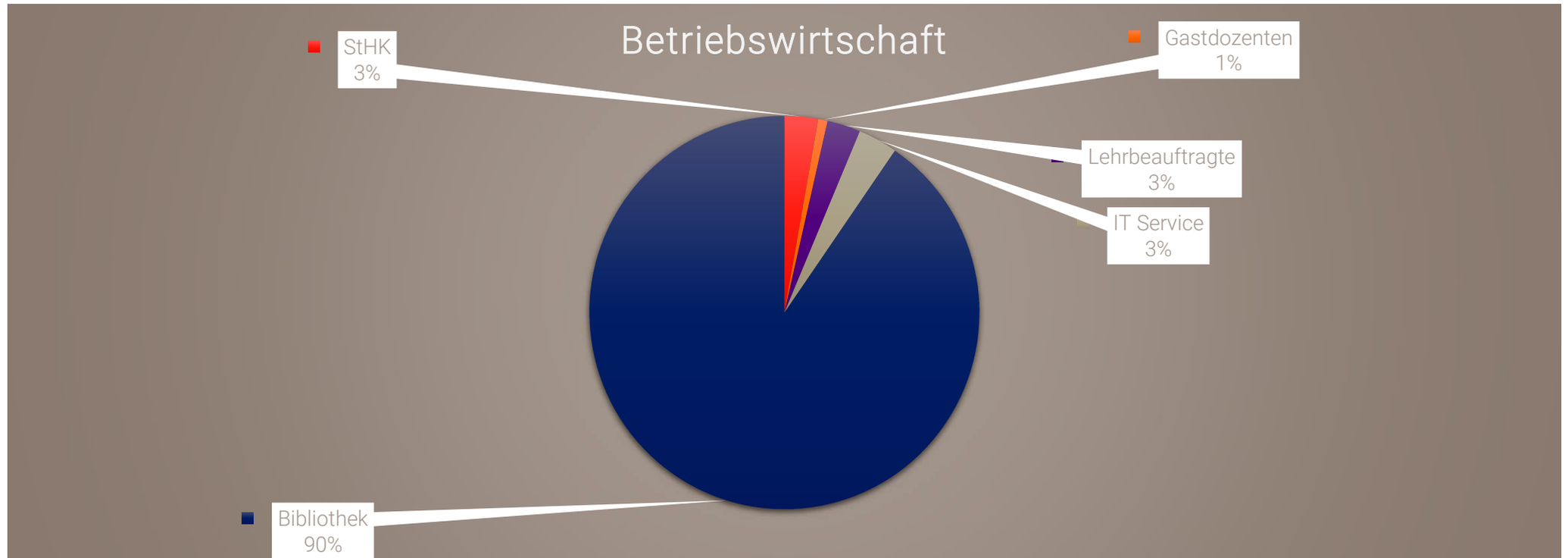


## Fakultät Wirtschaft

<b>Mittelverwendung der Studienzuschüsse</b>	
	<b>Ausgaben 2023</b>
<b>Fakultät Wirtschaft</b>	<b>60.666 €</b>
Studiengang Betriebswirtschaft	71.492 €
Studiengang Industriegewirtschaft	-5.531 €
Studiengang Versicherungswirtschaft	-21.343 €
Masterstudiengang Betriebswirtschaft	16.048 €



# Fakultät Wirtschaft

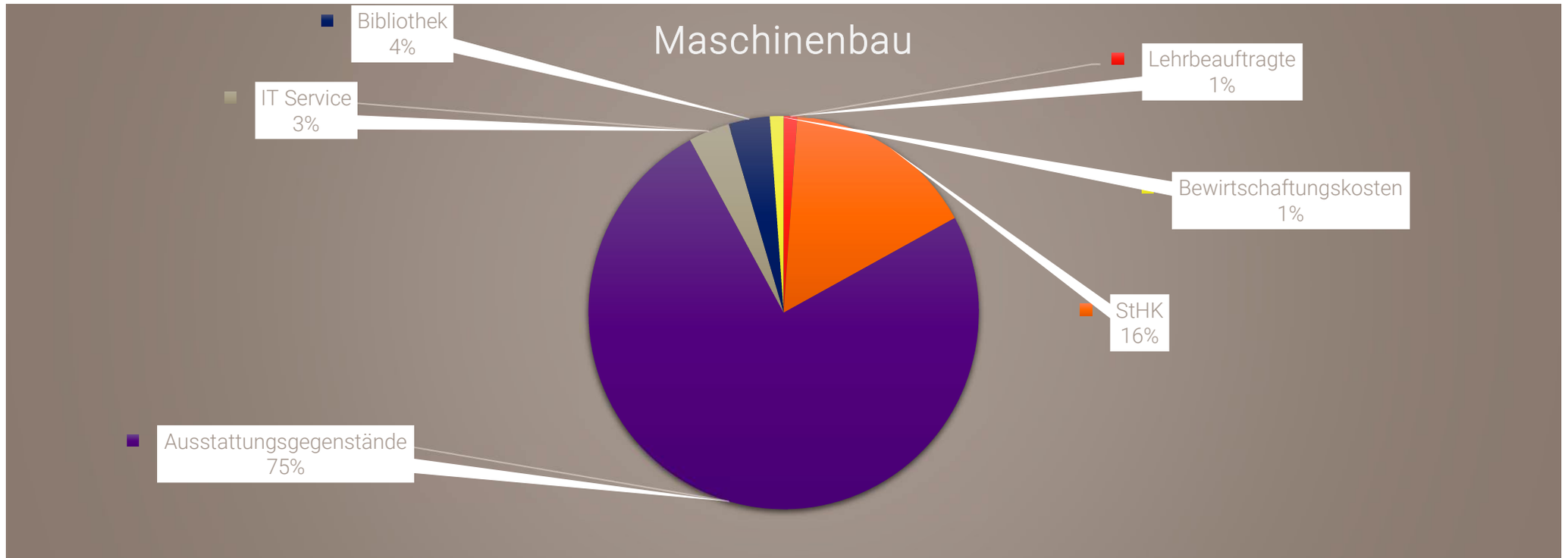


# Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik

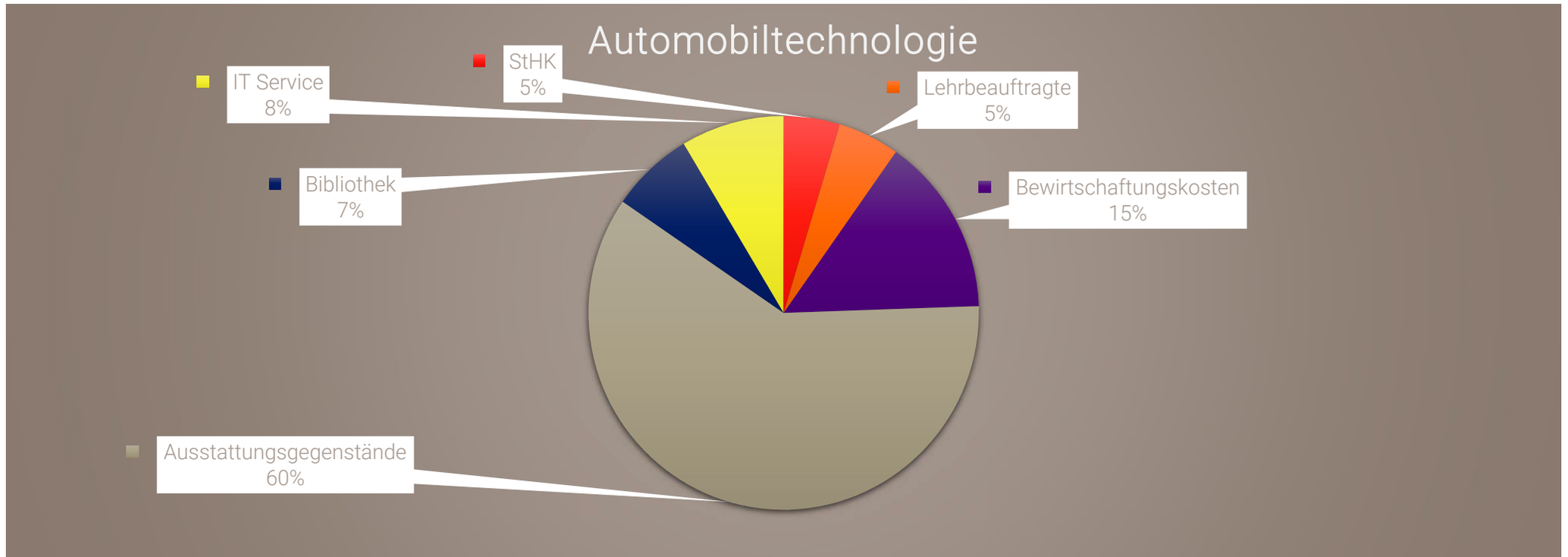
<b>Mittelverwendung der Studienzuschüsse</b>	
	<b>Ausgaben 2023</b>
<b>Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik</b>	<b>4.090.391 €</b>
Studiengang Maschinenbau	3.970.966 €
Studiengang Automobiltechnologie	72.854 €
Masterstudiengang Entwicklung und Management im Maschinen- und Automobilbau	44.219 €
Autonomes Fahren	2.353 €
Additive Manufacturing an Lightweight Design	2.251 €



# Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik

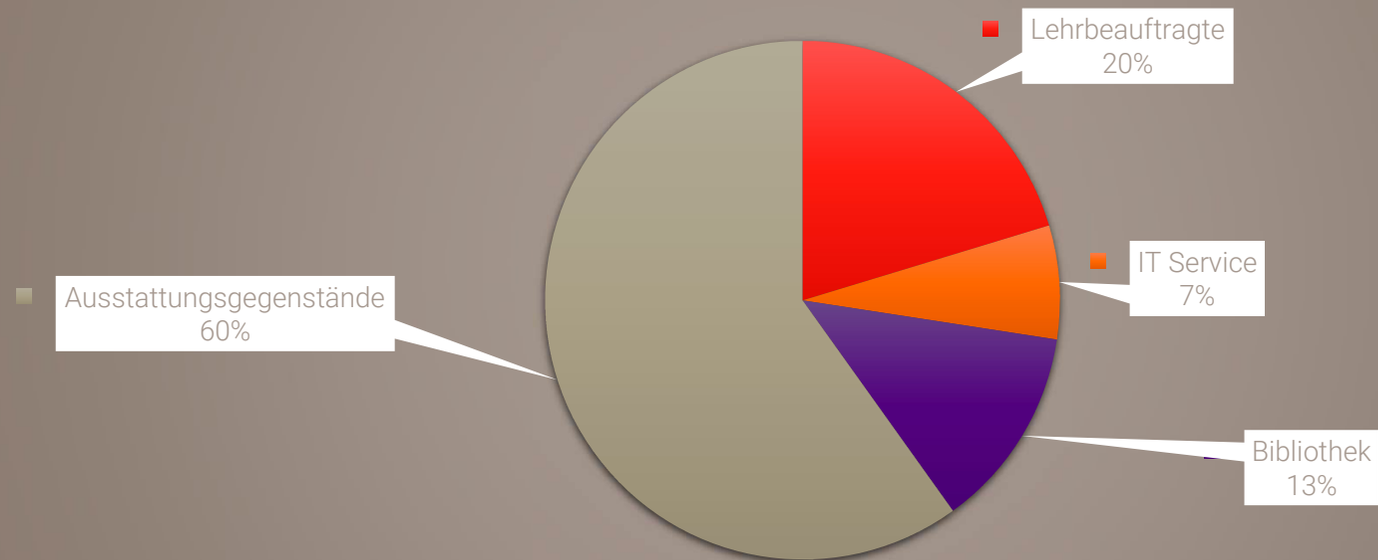


# Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik



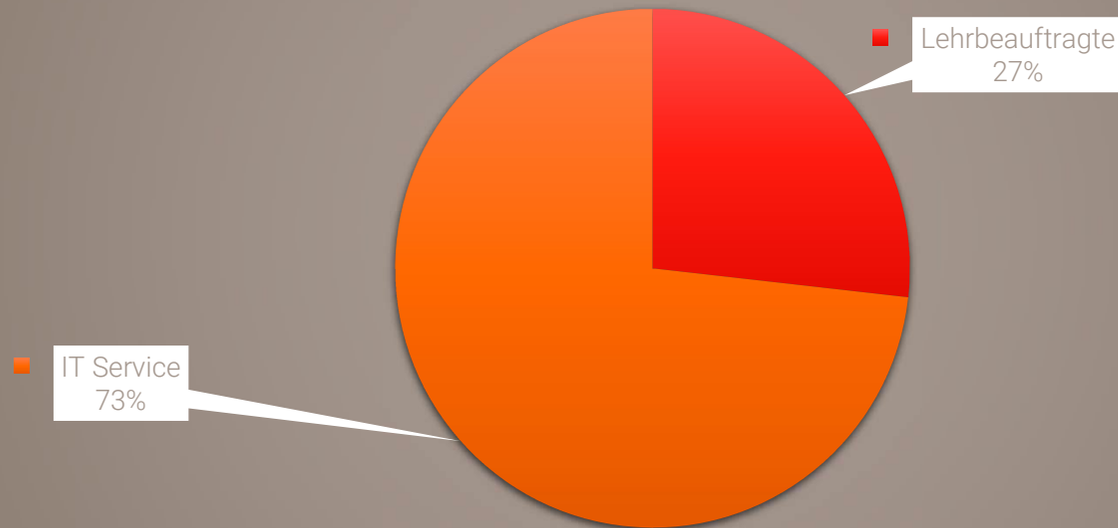
# Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik

## Entwicklung und Management Master



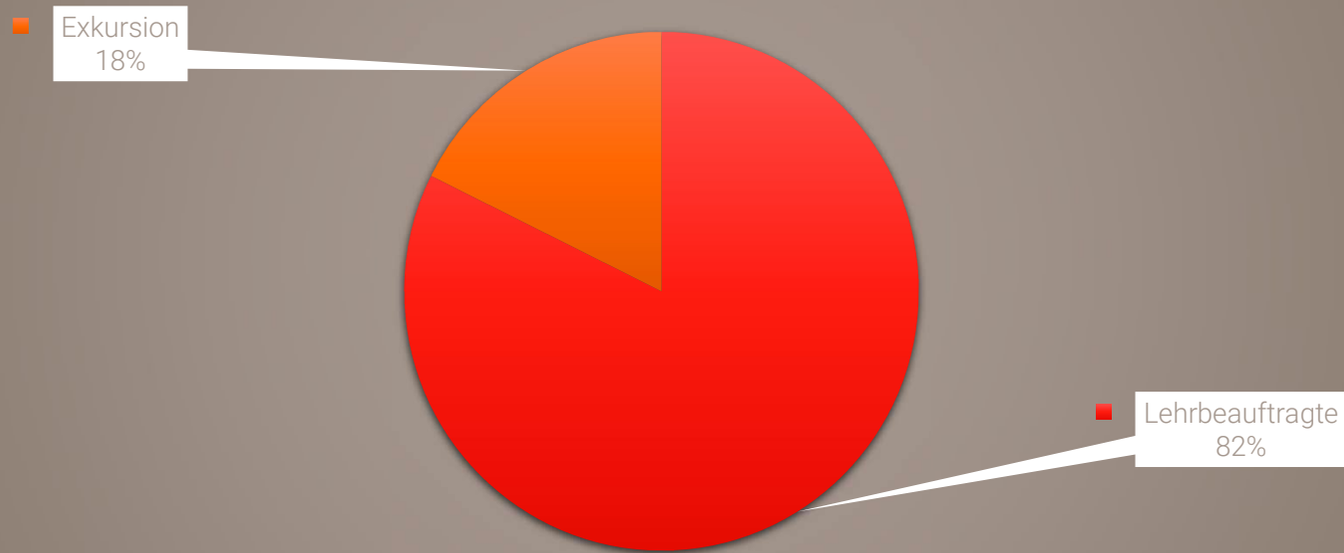
# Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik

## Autonomes Fahren



# Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik

## Additive Manufacturing an Lightweight Design



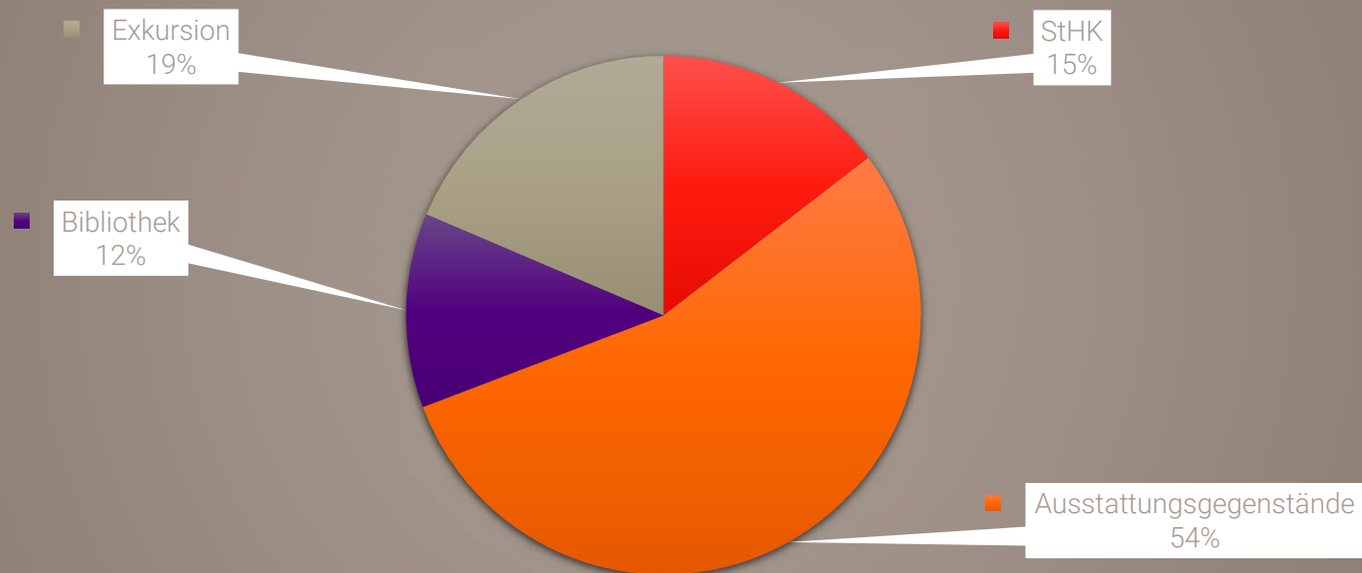
# Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

<b>Mittelverwendung der Studienzuschüsse</b>	
	<b>Ausgaben 2023</b>
<b>Fakultät Angewandte Naturwissenschaften</b>	<b>62.416 €</b>
Studiengang Technische Physik	20.091 €
Studiengang Bioanalytik	16.896 €
Masterstudiengang Simulation und Test	23.999 €
Masterstudiengang Bioanalytik	1.253 €
ISAT	176 €

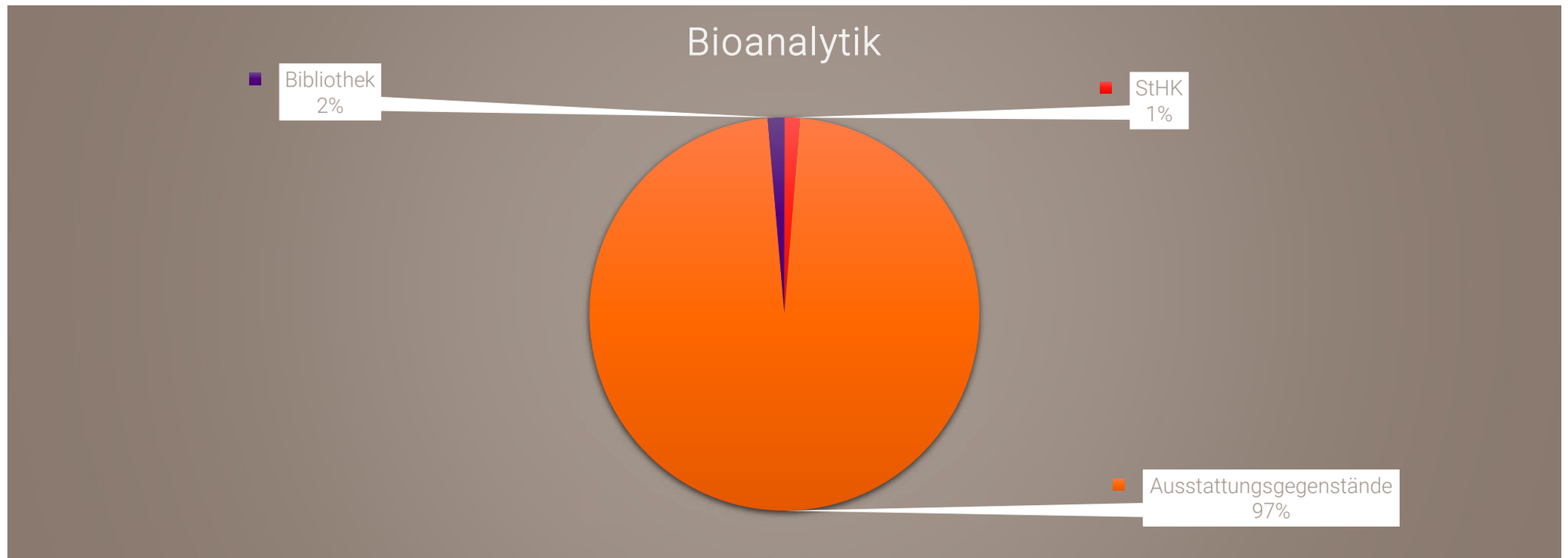


# Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

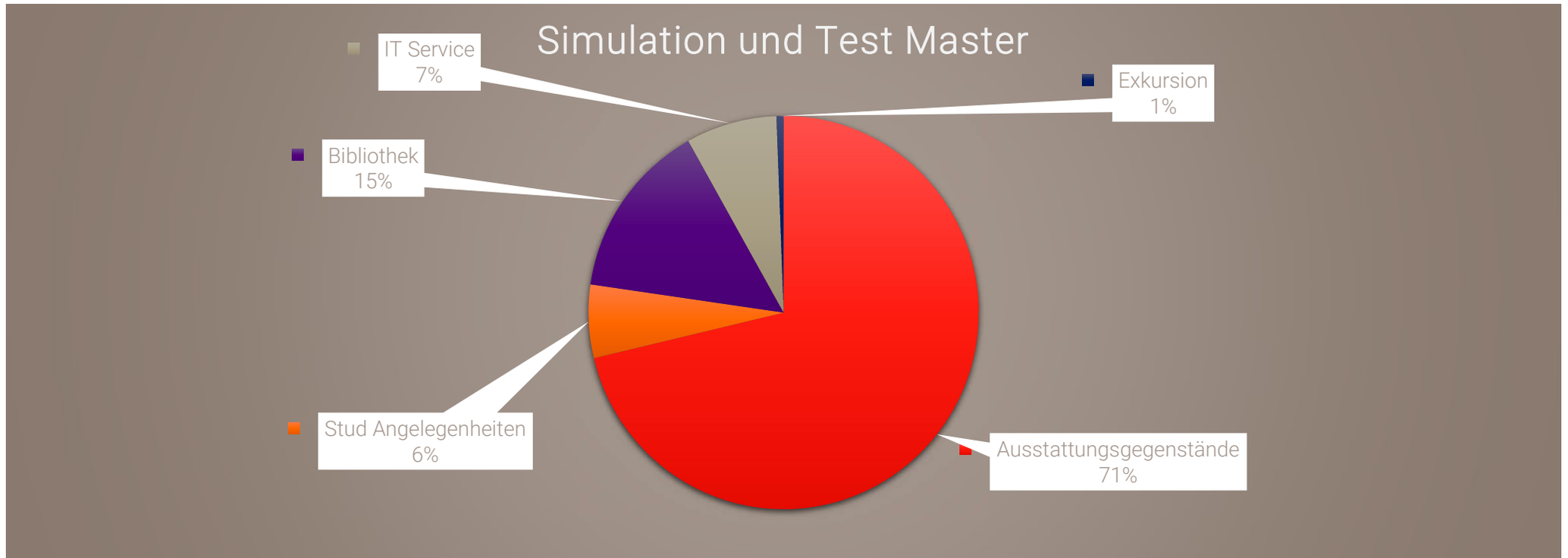
## Technische Physik



# Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

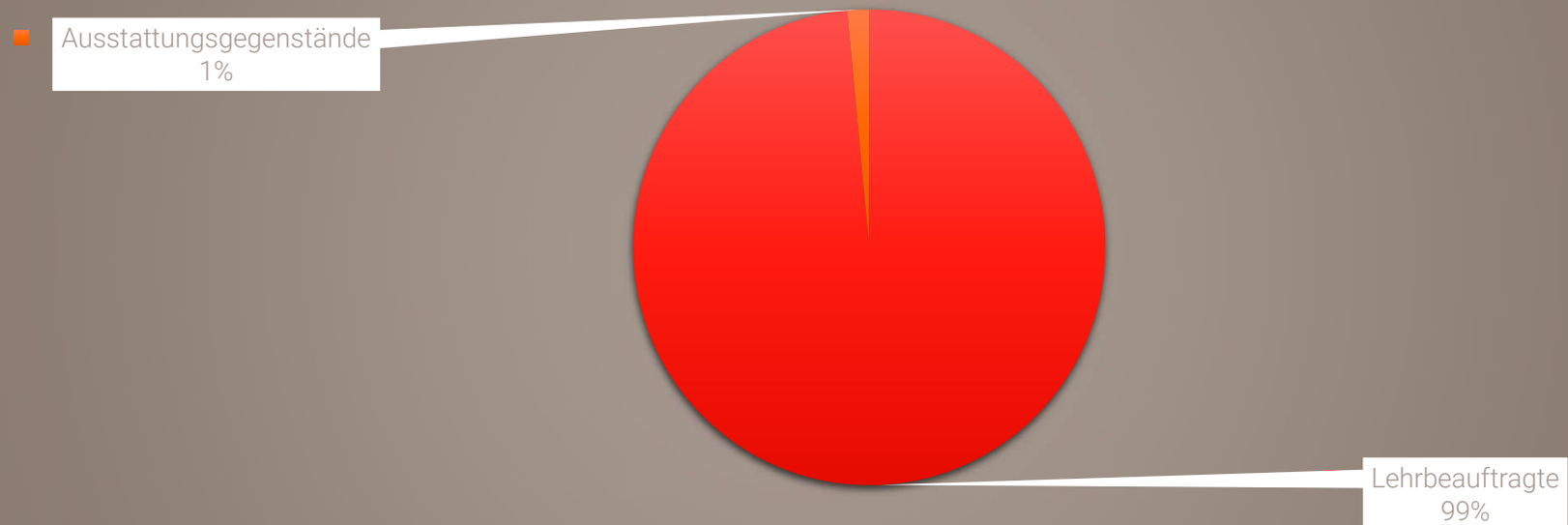


# Fakultät Angewandte Naturwissenschaften



# Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

## Bioanalytik Master

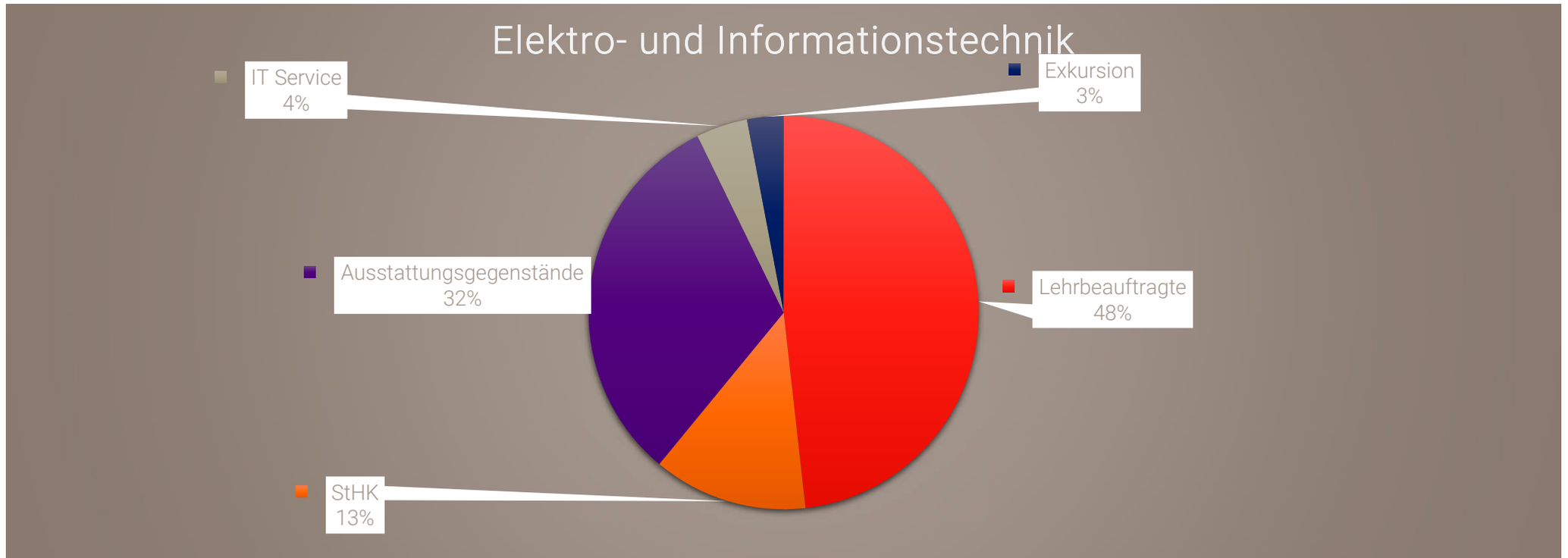


# Fakultät Elektrotechnik und Informatik

<b>Mittelverwendung der Studienzuschüsse</b>	
	<b>Ausgaben 2023</b>
<b>Fakultät Elektrotechnik und Informatik</b>	<b>132.159 €</b>
Energietechnik und Erneuerbare Energien	19.664 €
Studiengang Elektro- und Informationstechnik	4.835 €
Automatisierungstechnik und Robotik	45.338 €
Informatik	62.167 €
Visual Computing	155 €
Intern. Office	105 €

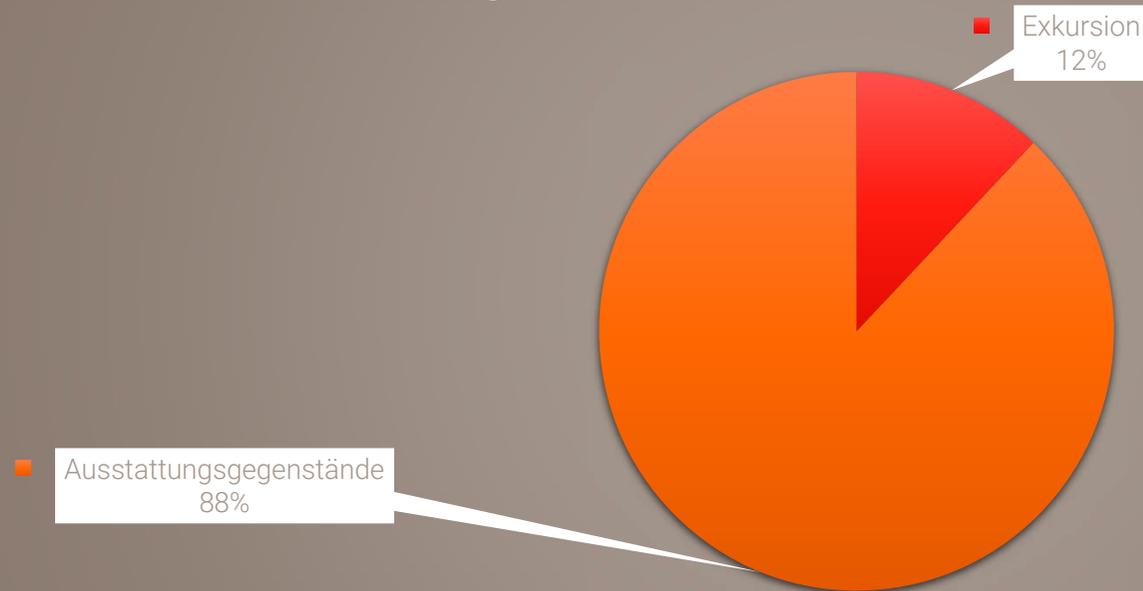


# Fakultät Elektrotechnik und Informatik



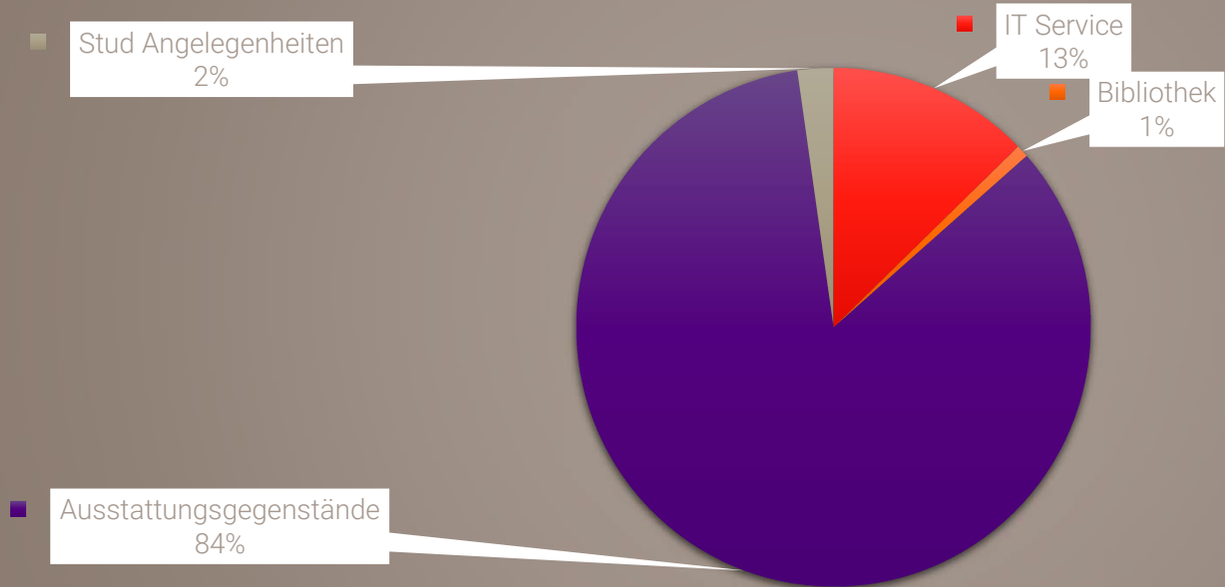
# Fakultät Elektrotechnik und Informatik

## Energietechnik und Erneuerbare Energien

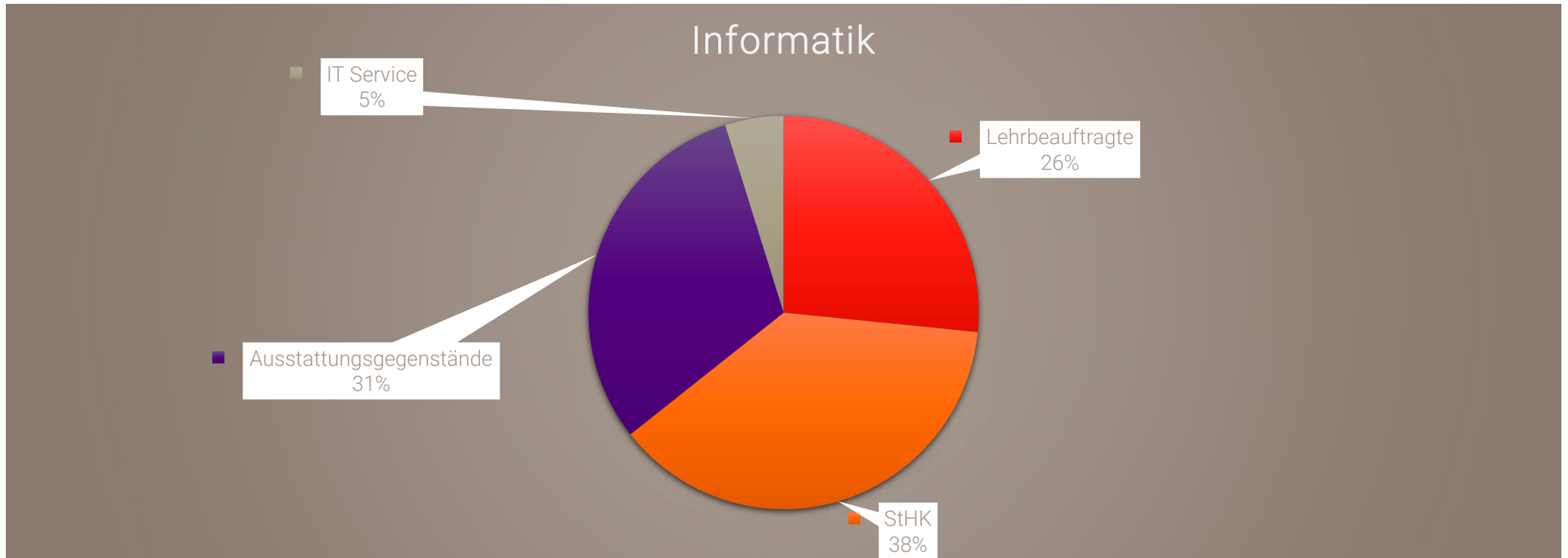


# Fakultät Elektrotechnik und Informatik

## Automatisierungstechnik und Robotik



# Fakultät Elektrotechnik und Informatik

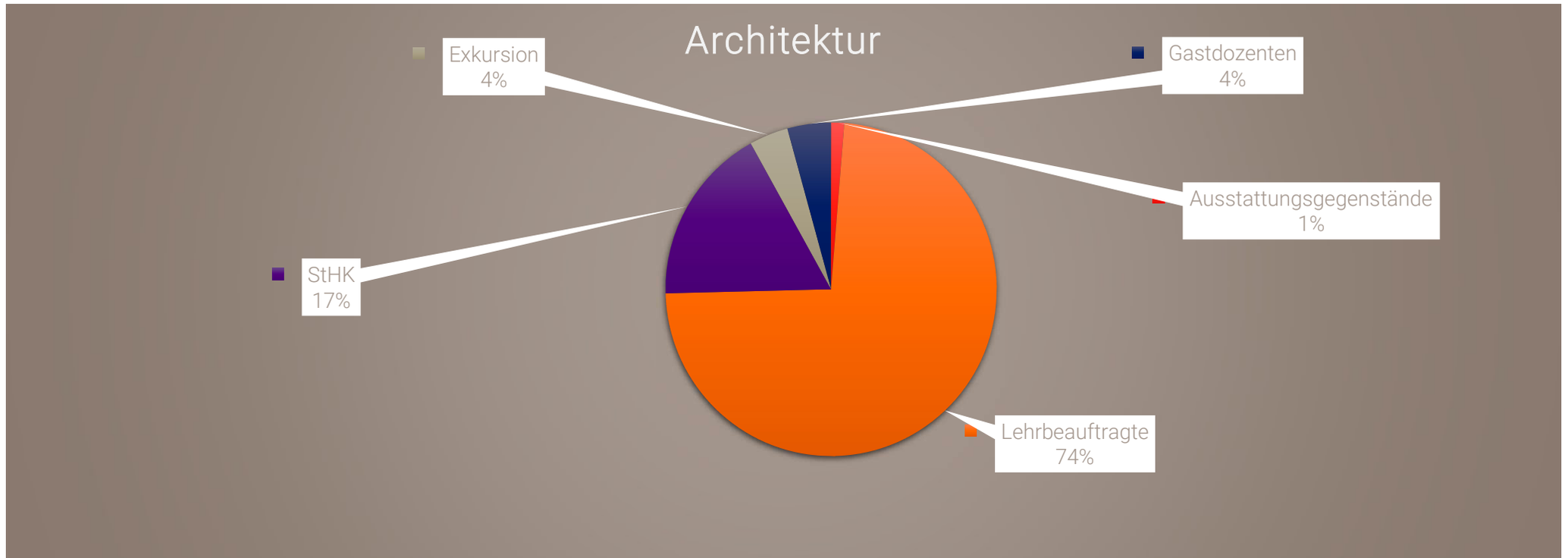


# Fakultät Design

<b>Mittelverwendung der Studienzuschüsse</b>	
	<b>Ausgaben 2023</b>
<b>Fakultät Design</b>	<b>246.024 €</b>
Studiengang Architektur	50.654 €
Studiengang Innenarchitektur	48.798 €
Studiengang Bauingenieurwesen	95.461 €
Studiengang Integriertes Produktdesign	29.251 €
Masterstudiengang Ressourceneffizientes Bauen und Planen	9.212 €
Masterstudiengang Design	12.648 €

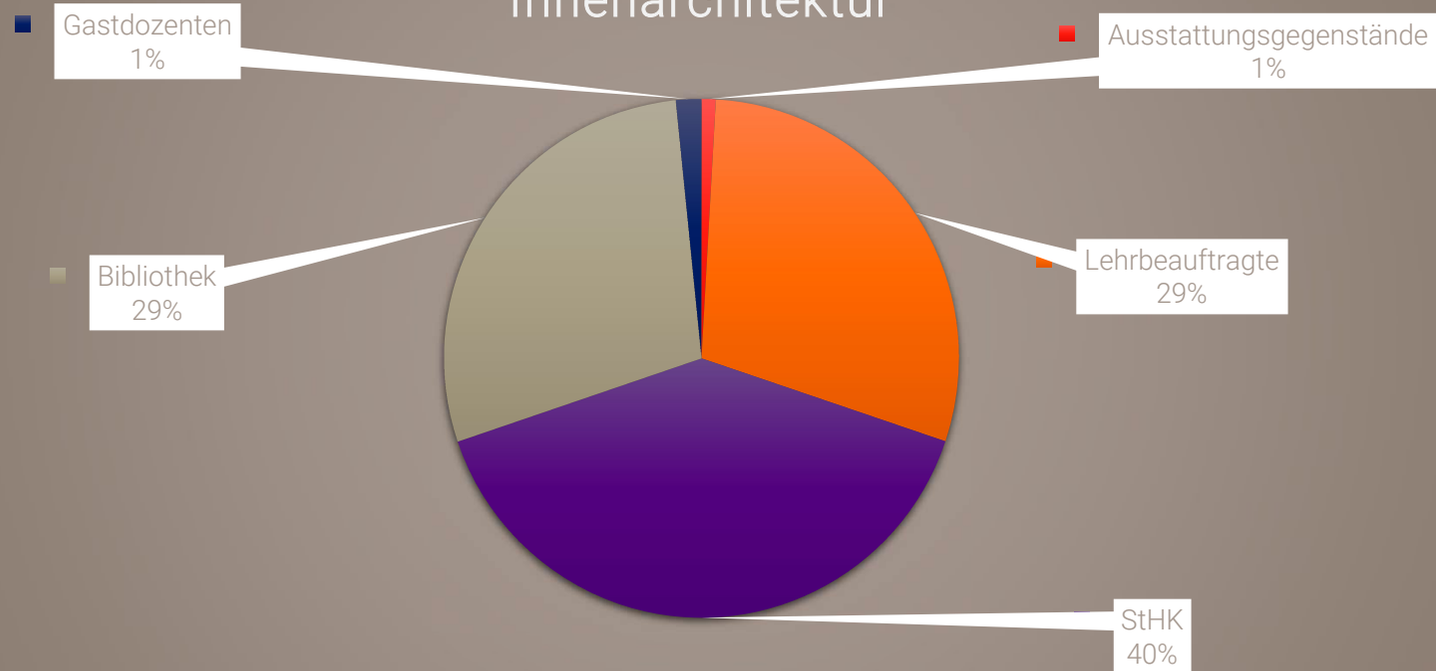


# Fakultät Design



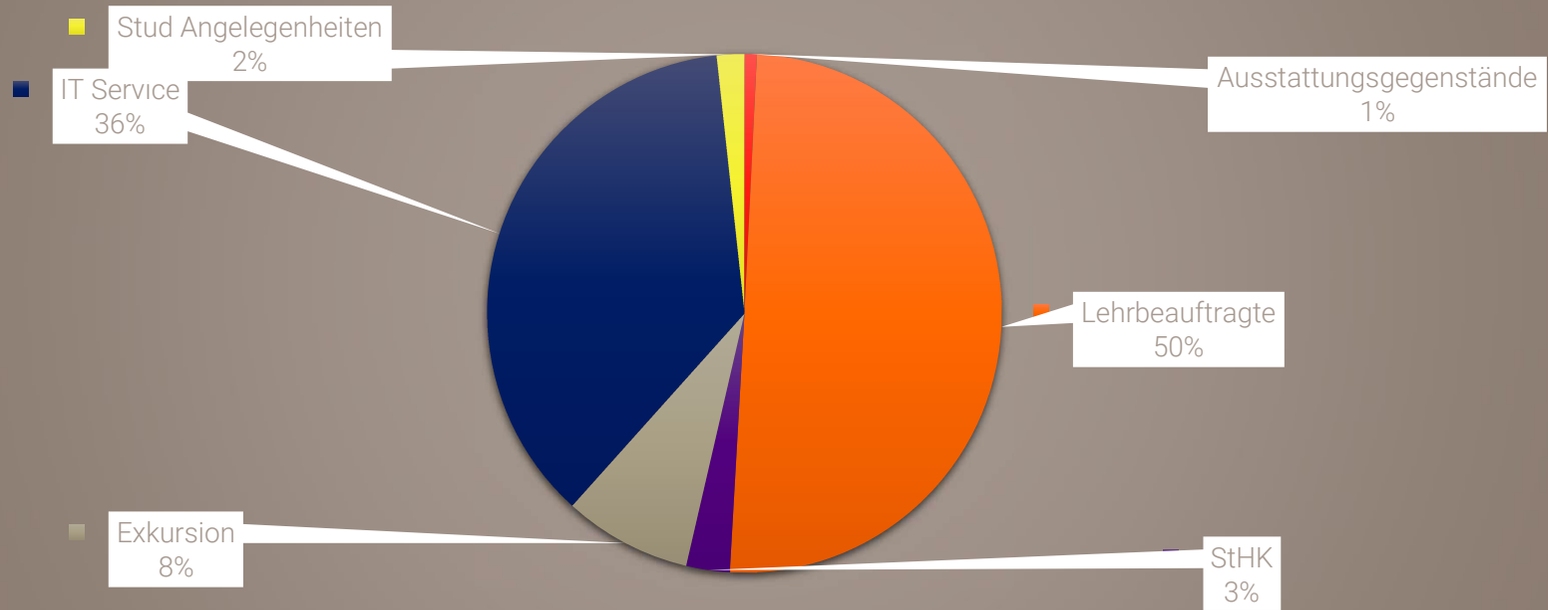
# Fakultät Design

## Innenarchitektur



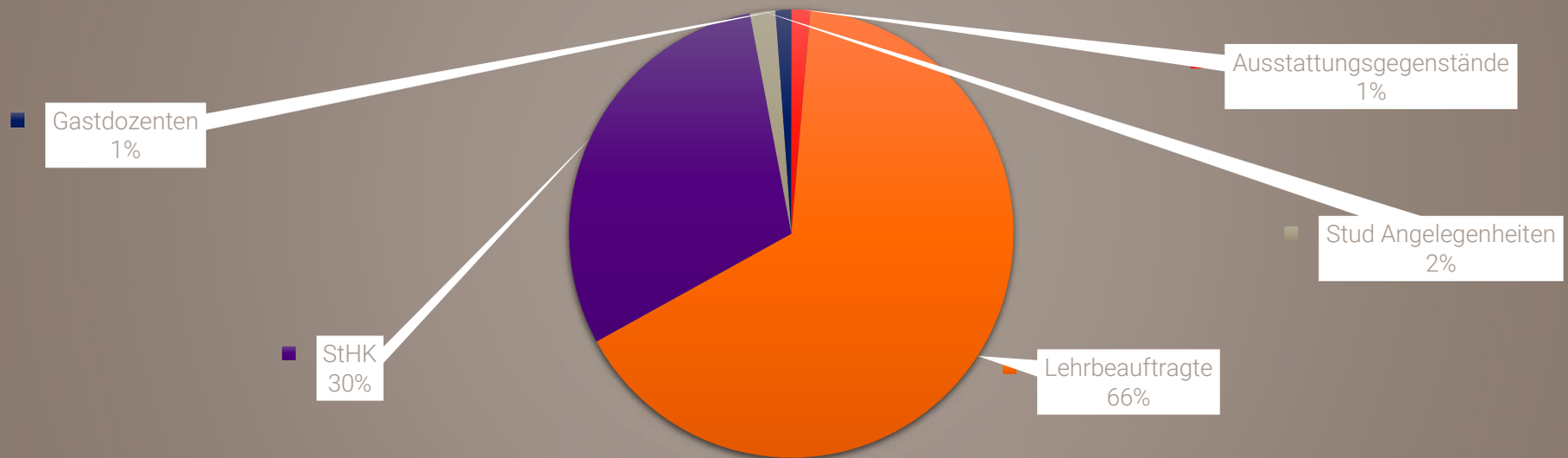
# Fakultät Design

## Bauingenieurwesen



# Fakultät Design

## Integriertes Produktdesign



# Fakultät Design

## Design Master



# Verwaltung

