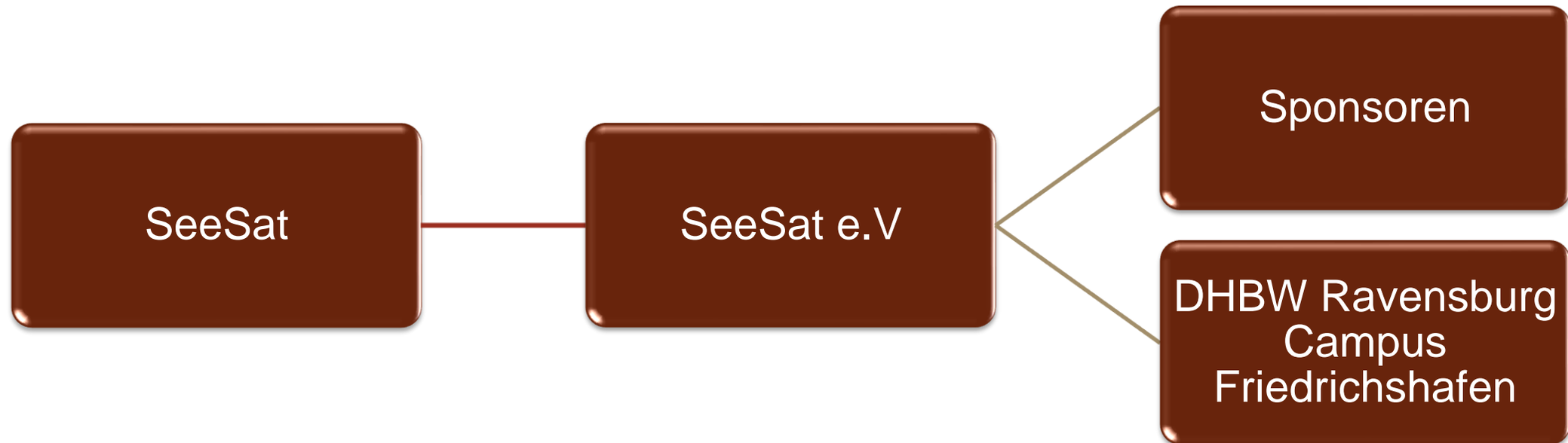


Informationen zum Sponsoring des Projekts „SeeSat“

Setup der Finanzierung



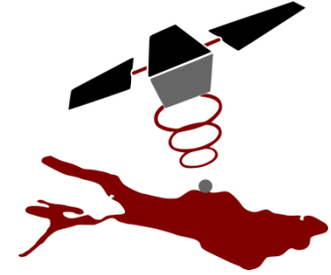
Investition in die Zukunft



Mit ihrer Beteiligung am Projekt SeeSat können Sie eine Investition in die Zukunft unterstützen. Durch den ersten studentischen Satelliten vom Bodensee richten wir den Blick nach vorne und möchten die Welt von morgen ein Stückchen besser machen. Das spiegelt sich auch in unseren Zielen wieder:

1. Bildung
2. Forschung & Umweltschutz
3. Nachwuchsförderung
4. Standort Entwicklung

Bildung



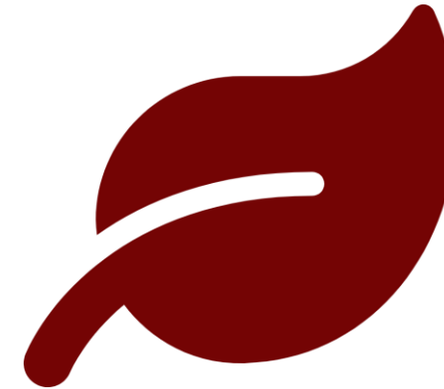
Mit dem Projekt SeeSat bieten wir den Studierenden der DHBW die Möglichkeit, praktisch an einem hochkomplexen System wie einem Satelliten zu arbeiten. In allen Disziplinen des Ingenieurwesen sammeln sie hier wertvolle Erfahrungen und können ihre Grundkenntnisse anwenden und Fachkenntnisse erlernen.



Forschung und Umweltschutz



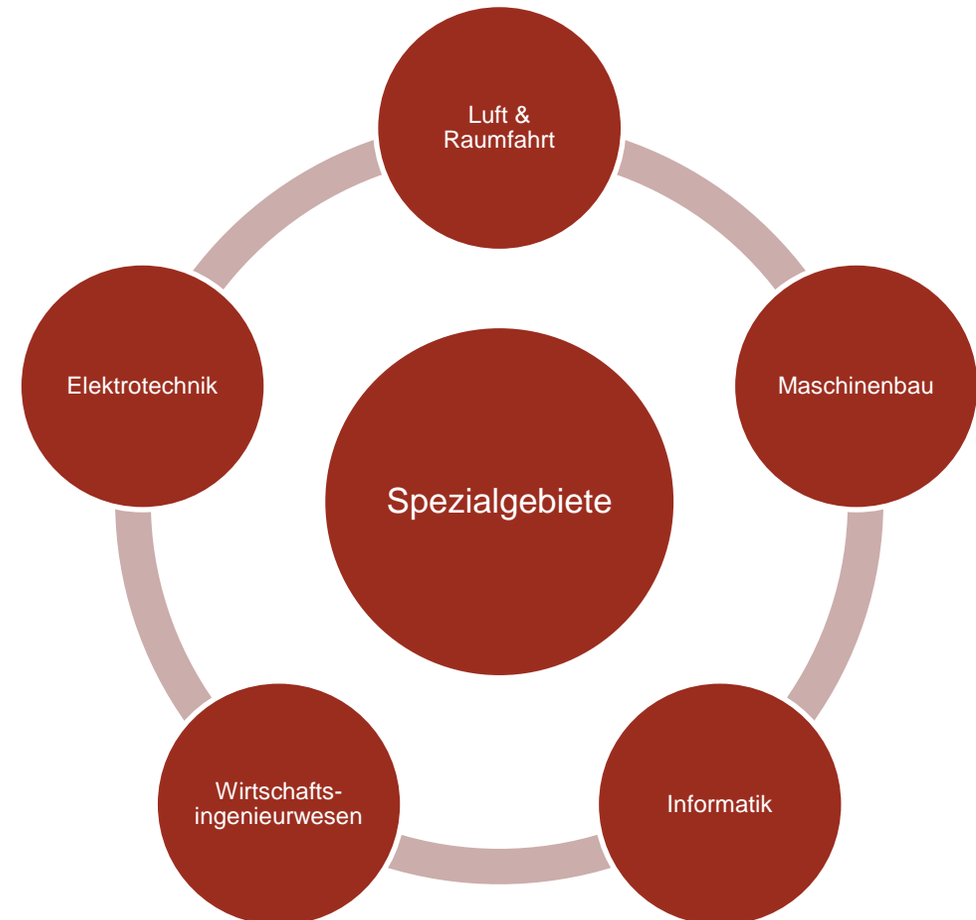
Unsere Mission wird sein, Daten über Buschfeuer entlang des Äquators und vorrangig in Afrika zu erfassen. Diese Daten können dann dazu genutzt werden, potentielle Brandherde früher zu lokalisieren und deren Ausbreitung einzudämmen. So möchten wir unseren Beitrag zur Klimaforschung und dem Schutz unserer Wälder, der Lunge der Erde, leisten.



Nachwuchsförderung



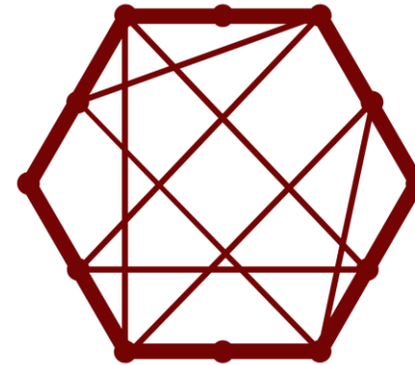
Neben der der konkreten praktischen Wissensvermittlung soll das Projekt auch die Begeisterung für die Raumfahrt bei jungen Menschen entfachen. Ein konkretes Projekt am Bodensee und das Netzwerk zu anderen Universitäten bieten dafür beste Voraussetzungen.



Standort Entwicklung



Der erste studentische Satellit vom Bodensee, die erste Raumfahrtmission der DHBW! Mit diesen Zielen verfolgen wir eines der komplexesten Projekte, die es an der dualen Hochschule jemals gegeben hat. Zudem ist man Gründungsmitglied des Bundesverbands studentischer Luft um Raumfahrt, bei dem mitunter prestigeträchtige Einrichtungen wie die TU München, die TU Darmstadt und die Universität Würzburg angehörig sind. So tragen wir sichtbar zur Weiterentwicklung der DHBW und des Standorts Friedrichshafen bei.

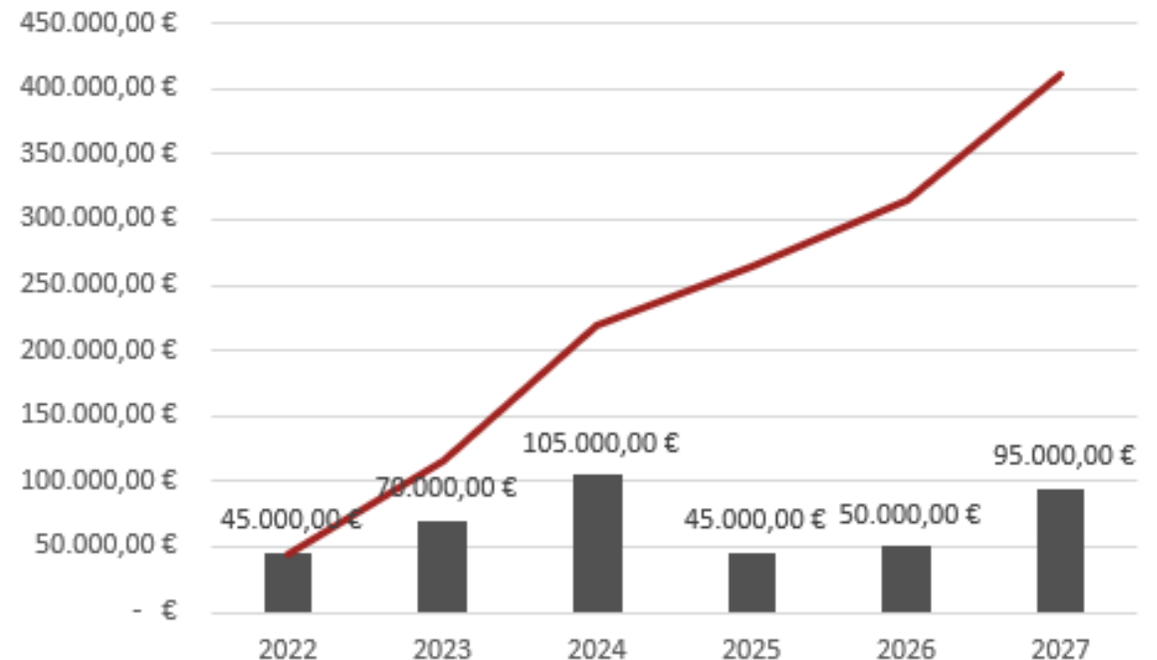


Förderbedarf



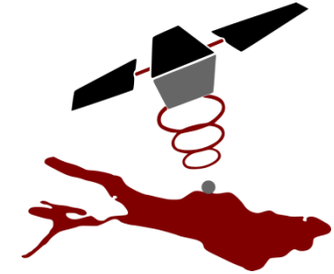
Die geschätzten Gesamtkosten des Projektes SeeSat belaufen sich auf ca. 400.000€. Das mag auf den ersten Blick ziemlich hoch erscheinen, ist jedoch für Raumfahrtverhältnisse günstig. Zum Vergleich: Die Kosten für einen kommerziellen, großen Satelliten bewegen sich im zwei- bis dreistelligen Millionenbereich.

Der SeeSat hat hier jedoch zwei entscheidende Vorteile: Die sehr effiziente Bauweise als Cubesat sowie die unentgeltliche Arbeitsleistung von Studenten und ehrenamtlichen Vereinsmitgliedern. Durch diese Tatsachen wird es möglich, mit einem verhältnismäßig geringem Budget die erste Raummission der DHBW zu realisieren.



Clustering Sponsoring

Leistung des SeeSat e.V gegenüber den Sponsoren



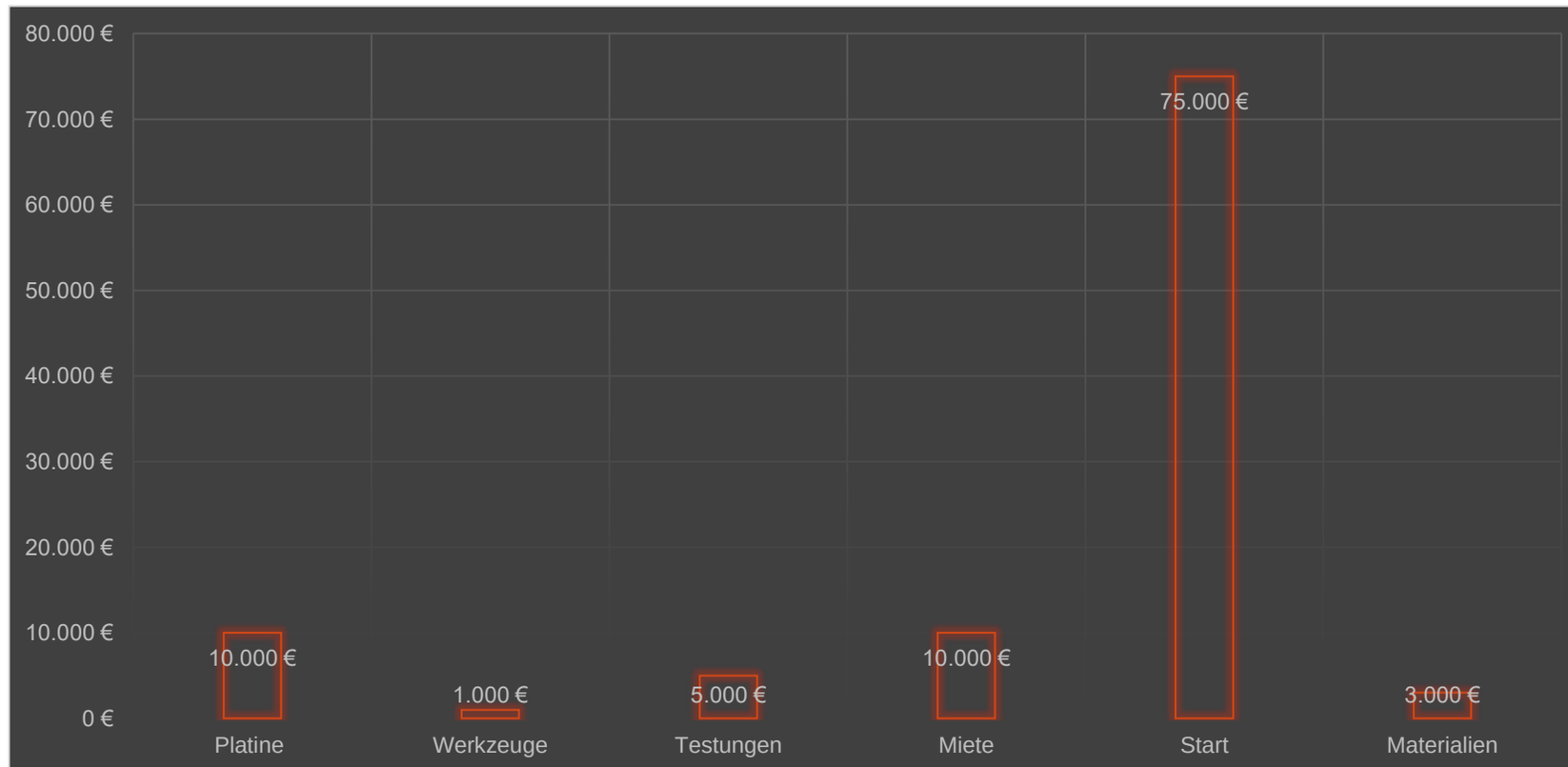
- **Diamant > 40.000€** 3D Druck CubeSat Modell + Eingerahmtes Dokument welches das Sponsoring bestätigt*, Bei öffentlichen Veranstaltungen werden Sie auf dem Sponsoring Banner abgebildet, Halbjährliche Social Media Erwähnung auf LinkedIn und Instagram
- **Platin > 30.000€** 3D Druck CubeSat Modell + Eingerahmtes Dokument welches das Sponsoring bestätigt, Halbjährliche Social Media Erwähnung auf LinkedIn und Instagram
- **Gold > 20.000€** Eingerahmtes Dokument welches das Sponsoring bestätigt, Jährliche Social Media Erwähnung auf LinkedIn und Instagram
- **Silber > 10.000€** Eingerahmtes Dokument welches das Sponsoring bestätigt, Einmalige Social Media Erwähnung auf LinkedIn und Instagram
- **Bronze > 5.000€** Danksagung mittels eines Post auf LinkedIn und Instagram
- **Freunde 100 - 5.000€** Erwähnung auf der Website

Die Summe bezieht sich über die komplette Projektlaufzeit (2022-2027) und das Logo des Unternehmens wird auf der SeeSat e.V Website unter entsprechendem Level abgebildet

*Das Modell kann als Ausstellungsstück im Unternehmen genutzt werden

Bei den Social Media Erwähnung werden die Unternehmen mit Branche und Produkten kurz erläutert

Unterstützungsbausteine



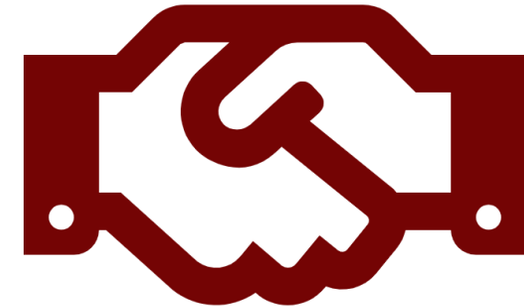
Es handelt sich hierbei um ungefähre Angaben, welche als Beispiele dienen sollen für was das Geld genutzt wird. Ihr Sponsoring kann deshalb auch unabhängig davon erfolgen.

Werden Sie Partner!



In der momentanen Projektphase werden vor allem Hardwarekomponenten benötigt, um die Entwicklung des Satelliten vorantreiben zu können. Ihre finanzielle Unterstützung ermöglicht die Beschaffung und macht Sie zum Teil der ersten studentischen Raumfahrtmission vom Bodensee.

Bei Fragen oder für weitere Informationen sprechen Sie uns gerne an.



Kontakt



Mehr Informationen unter www.seesat.eu

SeeSat e.V.

Kapitän-Wagner-Straße 7

88048 Friedrichshafen

E-Mail: verein@seesat.eu

DHBW Ravensburg

Prof. Dr. Ing. Jens Timmermann

Fallenbrunnen 2, Raum H328, 88045
Friedrichshafen

E-Mail: timmermann@dhbw-ravensburg.de