

Projektabschlussbericht

Die Mittel wurden gem. Absprache an das Karlsruher Institut für Technologie weitergeleitet für das Projekt:

Projektname: 14. Promotionspreis des KIT

Kurzbeschreibung des Projektes mit Bild (Bild bitte separat digital einreichen):

Mit dem Promotionspreis des KIT würdigt das KIT herausragende Promovierte des KIT. Das KIT möchte damit den hohen Stellenwert des wissenschaftlichen Nachwuchses am KIT als Vorbild für andere unterstreichen.

Kurzbeschreibung zur Verwendung der Spende:

Die Spende wurde für das Preisgeld für vier Preise in der Höhe von je 1.500 Euro eingesetzt.

Die Preise gingen an:

- Dr. rer. nat. Jakob Asenbauer ("Conversion/Alloying Anodes for Lithium-Ion Batteries")
- Dr. rer. nat. Tobias Frenzel ("On 3D Chiral Mechanical Metamaterials")
- Dr.-Ing. Julia Rau ("Mechanismen tribologisch-induzierter Oxidation in hochreinem Kupfer")
- Dr.-Ing. Alina Roitberg ("Uncertainty-aware Models for Deep Learning-based Human Activity Recognition and Applications in Intelligent Vehicles")

Einnahmen und Ausgaben beim Projekt: (bitte Einzelbuchungsliste SAP/SuperX beifügen)

Einnahmen in Euro	Ausgaben in Euro
Spenden / Zuwendungen: 6.000	Personal
Sonst. Einnahmen	Sachausgaben
Übertrag aus dem Vorjahr	Investitionen
	Preisgeld: 6.000
Gesamteinnahmen: 6.000	Gesamtausgaben: 6.000

Die Angaben stimmen mit den Büchern überein.

Die Spende wurde für den vereinbarten Zweck verwendet. Die Grundsätze der Sparsamkeit und Wirtschaftlichkeit wurden beachtet.

Verantwortliche Projektleiterin:

Nadja Mazko

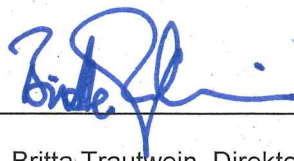
Tel: 0721-608 45744

Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Datum: 18.07.2022

Unterschrift Institut:



Dr. Britta Trautwein, Direktorin Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS)