

Studentische Hilfskraft: zur Unterstützung in Forschungsprojekten zur Untersuchung der marinen Abbaubarkeit



Das Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe (IfBB) der Hochschule Hannover sucht **ab September 2020 oder später**



eine/n Student/in

als studentische Hilfskraft zur Unterstützung in Forschungsprojekten, die sich mit der Untersuchung der marinen Abbaubarkeit und Entwicklung von abbaubaren Materialien beschäftigen. Tätigkeitsschwerpunkt im Rahmen der Projekte MabiKu und SeaArt ist die Unterstützung bei der Durchführung von Abbaubarkeitsexperimenten in Flaschen und Aquarien, sowie die Probenvorbereitung und -aufbereitung. Des Weiteren umfasst die Tätigkeit der studentischen Hilfskraft die Unterstützung bei (Literatur-) Recherchen zu forschungsrelevanten Themen. Weitere Informationen zu den Projekten finden Sie unter www.ifbb-hannover.de => Forschungsprojekte und unter www.sea-art.org. **Kurzbewerbungen bitte zeitnah an untenstehende Emailadresse.**

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

- Studium der Fachrichtungen Natur-, Ingenieurs-, oder Umweltwissenschaften
- Interesse an Umweltthemen
- Fähigkeit präzise zu arbeiten mit einem gewissen Maß an Feinmotorik
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (insbesondere Word, Excel, PowerPoint)
- Schnelles Einarbeitungsvermögen
- Selbständiges, zuverlässiges Arbeiten und überdurchschnittliches Engagement

Kontakt

Dr. Carmen Arndt, carmen.arndt@hs-hannover.de, Tel. 0511 9296-8701

Hochschule Hannover
IfBB - Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe
Heisterbergallee 10A
30453 Hannover