



Semesterarbeit

# Abtrennung von Schwermetallen aus Wasser

Leon Borck

8. April 2020

Universität Stuttgart  
Fakultät für Energie-, Verfahrens- und Biotechnik  
Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie

Betreuer: Prof. Dr. Günter Tovar (IGVP Universität Stuttgart)

Dr. Thomas Schiestel (Fraunhofer IGB)

M. Sc. Sarah Übele (Fraunhofer IGB)

Aufgabensteller: Prof. Dr. Günter Tovar

Matrikelnummer: XXXXXXXXXX

Studiengang: Chemie- und Bioingenieurwesen

E-Mail-Adresse: kontakt@leon-borck.com

Englischer Titel:

**Separation of heavy metals from water**

---

## **Geheimhaltungsvereinbarung**

Die vorliegende Semesterarbeit beinhaltet interne und vertrauliche Informationen. Die Weitergabe des Inhaltes der Arbeit im Ganzen oder in Teilen sowie das Anfertigen von Kopien oder Abschriften - auch in digitaler Form - sind grundsätzlich untersagt. Ausnahmen von dieser Regelung bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Fraunhofer IGB. Die Sperrfrist endet fünf Jahre nach dem Einreichen der Arbeit. Unbeschadet hiervon bleibt die Weitergabe der Arbeit an die mit der Prüfung befassten Mitarbeiter der Hochschule bzw. Prüfer möglich, die ihrerseits zur Geheimhaltung verpflichtet sind, sowie die Verwendung der Arbeit in eventuellen prüfungsrechtlichen Rechtsschutzverfahren nach Maßgabe der geltenden verwaltungsprozessualen Regeln.

## **Inhalt der Semesterarbeit**

Wie in der obigen Geheimhaltungsvereinbarung bereits erwähnt, ist diese Semesterarbeit leider für die nächsten fünf Jahre gesperrt.

Bei Interesse an theoretischen Grundlagen oder Literaturempfehlungen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mail: [kontakt@leon-borck.com](mailto:kontakt@leon-borck.com)