

HOCHSCHULE RHEINMAIN



SYNTHETISCHE MATERIALIEN

---

**Hausarbeit zum Thema**  
**Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)**

---

Autor

DENNIS PUNTER

FACHBEREICH INGENIEURWISSENSCHAFTEN

STUDIENBEREICH ANGEWANDTE PHYSIK & MEDIZINTECHNIK

Datum: 30. Dezember 2020

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>1</b>	<b>Steckbrief</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Forschung und Entwicklung</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Eigenreflexion</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Klausurfragen</b>	<b>7</b>
	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>8</b>
	<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>9</b>
	<b>Glossar</b>	<b>10</b>

# **1 Steckbrief**

## **2 Forschung und Entwicklung**

### **3 Eigenreflexion**

## **4 Zusammenfassung**

## **5 Klausurfragen**

## **Abbildungsverzeichnis**



## **Tabellenverzeichnis**

# Glossar

*A* First letter of the alphabet