

## » Umweltbezogene Technologieförderung

---

- » AUF - Angewandte Umweltforschung  
PFAU - Programm zur Förderung anwendungsnaher Umwelttechniken
- » Entwicklung, Konstruktion und Erprobung von innovativen Produkten, Verfahren und Dienstleistungen mit positiven Auswirkungen für die Umwelt; Vernetzung / Austausch zwischen Unternehmen und Wissenschaft
- » Themen: CO<sub>2</sub>-Emissionen senken, Ressourceneffizienz steigern, Abfall- und Abwasservermeidung und Wiederverwertung
- » Zuschussförderung für bremische Unternehmen und bremische Forschungseinrichtungen, bevorzugt KMU

## » AUF - Angewandte Umweltforschung

---

- » vorbereitende, anwendungsorientierte Forschungsvorhaben der Wissenschaft
- » Kooperation mit Unternehmen gewünscht
- » Rahmendaten

Laufzeit: max. 2 Jahre

Zuwendung: max. 200 T€ in Kooperationsvorhaben

Förderquote: Unternehmen bis 50 %

Wiss. Einrichtungen bis 100 %

Kosten: projektbezogene Personal- u. Sachkosten

## » PFAU - Anwendungsnahe Umwelttechniken

- » Produktionsintegrierte Umweltschutztechniken,  
Emissionsvermeidung, sparsamer Einsatz Ressourcen
- » Module:  
FuE / Durchführbarkeitsstudien / innovationsunterstützende  
Dienstleistung – Beratungen / Personalabordnung
- » FuE  
2 Jahre, bis 25 % – 100 % (Wiss. Einricht.); max. 200 T€; Personal- u.  
Sachkosten
- » Durchführbarkeitsstudien / nur KMU  
bis 50 % der Fremdkosten; max. 50 T€ Zuschuss, 1 Jahr
- » iDL / nur KMU  
bis 50 % der Fremdkosten; max. 20 T€ Zuschuss; 1 Jahr;
- » Personalabordnung / nur KMU  
2 Jahre, bis 50 % der Personalkosten; max. 65 T€ Zuschuss

## » Ansprechpartner

---

### » Bremerhaven

BIS Bremerhavener Gesellschaft für  
Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

Guido Ketschau - 0471 94646 741

[Ketschau@bis-bremerhaven.de](mailto:Ketschau@bis-bremerhaven.de)

### » Bremen

BAB Bremer Aufbaubank GmbH

Detlef Pukrop - 0421 9600 346

[Detlef.Pukrop@BAB-Bremen.de](mailto:Detlef.Pukrop@BAB-Bremen.de)

Michael Thomas - 0421 9600 322

[Michael.Thomas@BAB-Bremen.de](mailto:Michael.Thomas@BAB-Bremen.de)