

Forschungsschwerpunkt:

Biomasse zur energetischen und stofflichen Nutzung

Abgeschlossene Projekte:

Systemanalytische Bewertung der Verwendung von Landschaftspflegegras in Biogasanlagen

(2012 – 2015) - [Projektbeschreibung](#)

Techno-ökonomischer Vergleich des Einsatzes von Strom, SNG und Fischer-Tropsch-Kraftstoff aus Biomasse im Pkw-Bereich

(2009 – 2013) - [Projektbeschreibung](#)

Treibhausgasbilanz nachwachsender Rohstoffe

(2009 – 2010) - [Projektbeschreibung](#)

Systemanalyse biogene Gase (SNG)

(2008 – 2013) - [Projektbeschreibung](#)

Systemanalyse zur Gaserzeugung aus Biomasse II/III

(2006 – 2011) - [Projektbeschreibung](#)

Biomasse-Mengenzszenarien für die Produktion von Fischer-Tropsch-Kraftstoffen

(2004 – 2005) - [Projektbeschreibung](#)

Systemanalytische Untersuchung zum Aufkommen und zur Bereitstellung von energetisch nutzbarem Reststroh und Waldrestholz in Baden-Württemberg. Eine auf das Karlsruher bioliq-Konzept ausgerichtete Standortanalyse

(2003 – 2008) - [Projektbeschreibung](#)

Systemanalyse zur Gaserzeugung aus Biomasse I

(2002 – 2005) - [Projektbeschreibung](#)

Energie aus biogenen Rest- und Abfallstoffen

(2000 – 2003) - [Projektbeschreibung](#)

Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen und Behandlung biogener Abfälle

(1996 – 1998) - [Projektbeschreibung](#)

Modellversuch 'Wärme-/Stromerzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen'. Auswertung von 30 Machbarkeitsstudien

(1993 – 1994) - [Projektbeschreibung](#)

Wege zur umweltverträglichen Verwertung organischer Abfälle

(1993 – 1996) - [Projektbeschreibung](#)

Technikfolgenabschätzung zum Thema 'Nachwachsende Rohstoffe'

(1988 – 1993) - [Projektbeschreibung](#)

Stand: 12.02.2018