

Forschung / Erneuerbare Energien

Recherche / Energies renouvelables

Seite / page 1/1

brenet

Building and Renewable Energies Network of Technology

Kompetenzbereich Domaine de compétence	Empa, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, Urbane Energiesysteme, Dübendorf	Ökozentrum, Labor für nachhaltige Energiesysteme, Langenbruck	FH-Buchs, NTB, Institut für Energiesysteme	SUPSI-Lugano, Istituto sostenibilità applicato all'ambiente costruito	Hochschule Luzern, HSLU – Technik & Architektur, Zentrum für integrale Gebäudetechnik, Horw	Fachhochschule Nordwestschweiz – Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Institut Energie am Bau, Muttenz	Fachhochschule Nordwestschweiz – Hochschule für Technik, Institut für Automation, Windisch	FH-Rapperswil, HSR, SPF, Institut für Solartechnik	HES du Canton de Vaud, HEIG – VD, Institut de Genie Thermique, Yverdon	FH-Zürich, ZHAW, School of Engineering, Institut für Energiesysteme und Fluid-Engineering, Winterthur
Biomasse										
Verbrennungstechnik / <i>Technologie de combustion</i>		☞							☞	
Stromerzeugung / <i>Production d'électricité</i>		☞							☞	☞
Röste, Torrefizierung / <i>Torréfaction</i>		☞							☞	
Systemtechnik/ <i>Systèmes</i>	☞	☞				☞		☞	☞	☞
Trocknung / <i>Séchage</i>										☞
Karbonisierung / <i>Carbonisation, pyrolyse</i>										☞
Abgasnachbehandlung / <i>Post-traitement des gaz de combustion</i>									☞	
Biogas, anaerobe Gärung / <i>Biogaz, digestion anaérobie</i>									☞	
Stoffanalyse / <i>Analyse physicochimique des substrats</i>									☞	
Solarenergie / <i>Energie solaire</i>										
Solarthermie / <i>Solaire thermique</i>										
Kollektoren / <i>Capteurs solaires thermiques</i>						☞		☞	☞	
Systemtechnik / <i>Systèmes</i>	☞				☞		☞	☞	☞	
Photovoltaik / <i>Photovoltaïque</i>										
PV-Module / <i>Capteurs solaires photovoltaïques</i>			☞	☞				☞	☞	☞
Wechselrichter / <i>Onduleur</i>			☞						☞	☞
Systemtechnik / <i>Systèmes</i>			☞	☞			☞	☞	☞	☞
Inselsysteme / <i>Systèmes en îlot</i>		☞	☞	☞					☞	☞
Elektromobilität / <i>Mobilité électrique</i>		☞	☞	☞					☞	