



## Tagungsband zeigt Wege zu einem effizienten und nachhaltigen Strom-Wärme-System

**Tagungsband zeigt Wege zu einem effizienten und nachhaltigen Strom-Wärme-System**  
In den bevorstehenden Phasen der Energiewende wird es darauf ankommen, die Komponenten des Energiesystems optimal aufeinander abzustimmen. Dabei werden der Strom- und der Wärmesektor in einem auf erneuerbaren Energien und hoher Energieeffizienz basierenden System viel stärker zusammenwirken müssen als bislang. Daraus resultieren komplexe konzeptionelle und technologische Herausforderungen für die Weiterentwicklung des Energiesystems. Es gilt, die Möglichkeiten für Ausgleich, Ergänzung und Umwandlung der verschiedenen Energieformen für die Optimierung des Gesamtsystems einzusetzen.  
Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien hat die Beziehungen zwischen den Sektoren Strom und Wärme zum Thema seiner Jahrestagung 2013 gemacht. Der jetzt vorliegende Tagungsband "Forschung für ein nachhaltiges Strom-Wärme-System" zeigt die systemischen Zusammenhänge und gegenseitigen Abhängigkeiten von Strom und Wärme und stellt technische Innovationen für das Zusammenspiel beider Bereiche vor.  
Der Tagungsband steht im Internet unter [www.fvee.de](http://www.fvee.de) im Bereich "Publikationen / Themenhefte" zum Download zur Verfügung und kann dort auch als gedrucktes Heft kostenfrei bestellt werden. Der Titel lautet: "Forschung für ein nachhaltiges Strom-Wärme-System (Themen 2013)".  
Bitte senden Sie bei Verwendung der Presseinformation einen Hinweis an die FVEE Geschäftsstelle ([fvee@helmholtz-berlin.de](mailto:fvee@helmholtz-berlin.de)).  
Über den FVEE:  
Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien ist eine bundesweite Kooperation von Forschungsinstituten. Die Mitglieder erforschen und entwickeln Technologien für erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Energiespeicherung sowie deren Integration in Energiesysteme. Der FVEE repräsentiert ungefähr 80 % der Forschungskapazität für erneuerbare Energien in Deutschland und ist das größte koordinierte Forschungsnetzwerk für erneuerbare Energien in Europa.  
ForschungsVerbund Sonnenenergie  
Kekuléstraße 5  
12489 Berlin  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)30/ 8062-1337  
Telefax: +49 (0)30/ 8062-1333  
Mail: [fvs@hmi.de](mailto:fvs@hmi.de)  
URL: <http://www.fv-sonnenenergie.de>

### Pressekontakt

ForschungsVerbund Sonnenenergie

12489 Berlin

[fv-sonnenenergie.de](http://fv-sonnenenergie.de)  
[fvs@hmi.de](mailto:fvs@hmi.de)

### Firmenkontakt

ForschungsVerbund Sonnenenergie

12489 Berlin

[fv-sonnenenergie.de](http://fv-sonnenenergie.de)  
[fvs@hmi.de](mailto:fvs@hmi.de)

Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien (FVEE) ist eine bundesweite Kooperation von Forschungsinstituten. Die Mitglieder erforschen und entwickeln Technologien für erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Energiespeicherung sowie für deren Integration in Energiesysteme. Der FVEE repräsentiert rund 80% der außeruniversitären Forschungskapazität für Erneuerbare in Deutschland und ist das größte koordinierte Forschungsnetzwerk für erneuerbare Energien in Europa.