

<b>Agenda</b>	
Projekt	<b>Energieeffizienz-Netzwerk Hochfranken – Auftaktveranstaltung</b> Vorstellen der Netzwerkpartner, der teilnehmenden Unternehmen, Festlegen und Terminieren der weiteren Netzwerktreffen und der Energieaudits
Datum/ Uhrzeit, Ort	Am 05.12. 14.00 Uhr – 18.30 Uhr an der Hochschule Hof 95030 Hof, Institut für Informationssysteme (iisys), Alfons-Goppel-Platz 1, Raum-Nummer: G 111\112 s. a. Anfahrtsbeschreibung im Anhang
Moderation	Sebastian Auer (Kompetenznetzwerk Wasser und Energie) Tel.: 0151/10022311 Email: s.auer@wasser-energie.net
Teilnehmer	s. Teilnehmerliste
Träger	Kompetenznetzwerk Wasser und Energie Oberfranken Ost e.V. Klosterstr. 3 95028 Hof

Start	Ende	TOP Themen	
14:00	14:05	<b>1. Begrüßung durch das Kompetenznetzwerk (5 Min.)</b>	<b>Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann (Präsident HS Hof)</b>
14:05	14:10	<b>2. Vorstellen der Projektpartner (5 Min.)</b>	<b>Sebastian Auer (Kompetenznetzwerk)</b>
		Vorstellen der Personen, die das Netzwerk organisieren und betreuen (Projektträger, Moderator, berat. Ingenieur, STREKS e.V.)	
14:10	14:15	<b>3. Aktuelle Informationen des Netzwerkträgers (5 Min.)</b>	<b>Sebastian Auer (Kompetenznetzwerk)</b>
		Aktueller Stand der Teilnehmeranzahl und Bekanntgabe der teilnehmenden Unternehmen	
14.15	14.45	<b>4. Vorstellung von STREKS (30 Min.)</b>	<b>Andreas Gerspacher (STREKS)</b>
		Die Funktionsweise von Energieeffizienznetzwerken (Stiftung für Ressourceneffizienz und Klimaschutz)	
14:45	15:45	<b>5. Vorstellungsrunde der Unternehmen (60 Min.)</b>	<b>Alle</b>

- Funktion der Person im Betrieb
- beruflichen Qualifikation
- Firma
- Geschäftszweck
- Produktionszweig
- Energieverbrauch
- integrierten Managementsystemen
- bisherige Aktivitäten in Richtung Energieeffizienz/Erneuerbare Energien
- Geplante Investitionen
- Erwartungen an das Netzwerk

15:45	16:15	<b>6. Kaffeepause (30 Min.)</b>	
16:15	16:30	<b>7. Begrüßung durch Landrat und Schirmherr (15 Min.)</b>	Dr. Oliver Bär
16:30	17:30	<b>8. Energetische Bewertung und Fragen der Teilnehmer zur Datenerfassung (60 Min.)</b>	Tobias Gruben (IfaS)

Das Energieaudit startet mit dem Versand des Fragebogens zur Datenerfassung. Eine gute Datendichte ist die Grundlage für ein umfassendes Energieaudit.

Für die Potenzialbewertung ist ggf. auch ein Datenerfassungsbogen zu nutzen oder bestehende Berichte werden dem energietechnischen Berater von den Betrieben zur Verfügung gestellt (ISO 50001, EA DIN EN 16247, SpaEfV).

Es werden die Anforderungen an die Bereitstellung der Daten und den Ablauf der Vor-Ort-Begehung vorgestellt.

Vortrag zum Energieaudit bzw. zur Potenzialbewertung  
*Tobias Gruben (Institut für angewandtes Stoffstrommanagement -IfaS)*

- Aufgaben/Ziele des Energieaudits/der Potenzialbewertung
- Elemente des Energieaudits/der Potenzialbewertung
- Terminplanung
- Voraussetzungen/Vorinformationen
- Ablauf des Vor-Ort-Termins und der Betriebsbegehung
- Auswertung und Berichtserstellung
- Abschlussgespräch im Unternehmen

Tobias Gruben stellt einen allgemeinen Rahmentermin vor. Jedes teilnehmende Unternehmen wählt sich einen Termin aus. Die Rücklauffrist für die Fragebögen wird terminiert.

17:30	17:45	<b>9. Jahres-Terminplanung für die weiteren Treffen (15 Min.)</b>	Sebastian Auer
-------	-------	---	----------------

Das folgende 1. Netzwerktreffen sollte bereits bei einem Unternehmen erfolgen.

Für dieses 1. Treffen wird mit den Teilnehmern ein Schwerpunktthema festgelegt.

Die weitere Priorisierung der von den Teilnehmern gewünschten Themen ist Bestandteil des 1. Netzwerktreffens.

17:45	18:00	<b>10. Verschiedenes (15 Min.)</b>	Sebastian Auer
		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Informationsfluss zwischen den Treffen</li> <li>b. Ausgabe der Adressliste</li> <li>c. Aktionen und Öffentlichkeitsarbeit</li> <li>d. Termine sonstiger Veranstaltungen/Messen</li> <li>e. Fragen der Teilnehmer</li> </ul>	
18:00	18:30	<b>11. Get Together</b>	alle



## ANHANG

### Anschriften der Projektpartner:

*Stiftung für Ressourceneffizienz und Klimaschutz*

Schönfeldstraße 8

D - 76131 Karlsruhe

Herr Andreas Gerspacher

Phone: +49 721 9152636 -23

Fax: +49 721 9152636 -11

E-Mail: [a.gerspacher@streks.org](mailto:a.gerspacher@streks.org)

Home: [www.marie.streks.org](http://www.marie.streks.org), [www.energie-effizienz-netzwerke.de](http://www.energie-effizienz-netzwerke.de)

*Hochschule Trier - Umwelt - Campus Birkenfeld*

Institut für angewandtes Stoffstrommanagement – IfaS

Campusallee 9926

55768 Neubrücke

Tobias Gruben

E-Mail: [t.gruben@umwelt-campus.de](mailto:t.gruben@umwelt-campus.de)

Home: <http://www.stoffstrom.org>

Ein besonderes Danke gilt unseren Unterstützern:

