

1. Halbjahr für die Sitzungsperiode 2015

Sitzungsmonat	Thema
<p>Januar 2015 Di. 20.01.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Haushalt 2015 2.Lesung - Vortrag e-dis zum Netzforum und Diskussion
<p>Februar 2015 Di. 17.02.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft - Vortrag Alliander: Stand Übergabe Netze
<p>März 2015 Di. 17.03.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft - Konsortialverträge - Netzforum Gas
<p>April 2015 Di. 21.04.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft - „Smart-Grid“ Vorstellung des Themas, Möglichkeiten des Einsatzes innerhalb der Stadt und städt. Gesellschaften
<p>Mai 2015 Di. 19.05.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft - Förderung von alternativen Energien
<p>Juni 2015 Di. 17.03.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft - Umsetzung Klimaschutzkonzept (Einkaufsgemeinschaften usw.)

2. Halbjahr für die Sitzungsperiode 2015

<p>September 2015 Di. 15.09.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none">- Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft- Bericht der Verwaltung zur bisherigen Zusammenarbeit mit HNEE, BEG, EICHE
<p>Oktober 2015 Di. 13.10.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none">- Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft- Zukunft der Fernwärme, Diskussions-eröffnung, Zielstellung der Fraktionen für ein externes Gutachten
<p>November 2015 Di. 17.11.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none">- Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft- Mitwirkung bei der Bildung von Kreiswerken- Haushalt 2016 1. Lesung
<p>Dezember 2015 Di. 08.12.2015 18:15 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none">- Vortrag einer Bürgerenergiegesellschaft- Haushalt 2016 2.Lesung

Ausblick 2016

- Auftragsvergabe Gutachten „Zukunft der Fernwärme“
- Beteiligungsstrategie der städtischen Gesellschaften
- Umstellung der städtischen Fahrzeuge auf alternative Antriebe