

DOC-MB-0000031283.txt

From : Bahr, Martin (EADK/5) [/O=VWGM/OU=FEWOB/CN=RECIPIENTS/CN=EBAHRMA]  
Sent : 1/20/2016 9:07:06 PM  
To : Winter, Elkmar (EGDT/3) [elkmar.winter@volkswagen.de]  
CC : Winter, Elkmar (EGDT/3) [elkmar.winter@volkswagen.de]; Koehne, Markus (EADK) [markus.koehne@volkswagen.de]; Duesterdiek, Thorsten, Dr. (EADA) [thorsten.duesterdiek@volkswagen.de]  
Subject : AW: Agenda  
Attachments : 2016\_01\_22\_Diesel-Status\_KBA-Termin\_AGR-Technik\_AGENDA.pdf

Hallo Herr Wummel,

anbei sende ich Ihnen gern die für Freitag geplante Agenda.  
Falls Sie konkrete Fragen zum Thema AGR behandelt wünschen, können Sie gern auf mich zukommen.

Mit freundlichen Grüßen, kind regards

Martin Bahr  
EADK

Volkswagen Aktiengesellschaft  
Brieffach 1758  
38436 Wolfsburg

Tel. +49 5361 9-86278  
BIK +49 5361 9-199213  
Fax +49 5361 9-5786278  
www.volkswagenag.de

Volkswagen Aktiengesellschaft

Sitz: Wolfsburg

Registergericht: Amtsgericht Braunschweig

HRB Nr.: 100484

Vorstand: Matthias Müller (Vorsitzender), Herbert Diess, Francisco J. Garcia Sanz, Jochem Heizmann, Horst Neumann, Hans Dieter Pötsch, Andreas Renschler, Rupert Stadler

Wichtiger Hinweis: Die vorgenannten Angaben werden jeder E-Mail automatisch hinzugefügt und lassen keine Rückschlüsse auf den Rechtscharakter der E-Mail zu.

Von: Winter, Elkmar (EGDT/3)  
Gesendet: Mittwoch, 20. Januar 2016 19:01  
An: Bahr, Martin (EADK/5) <martin.bahr@volkswagen.de>  
Betreff: WG: Agenda

Hallo Martin,  
hier noch einige Anregungen des KBA für den Workshop am Freitag.  
Viele Grüße  
Elkmar

Von: Frank.wrobel@kba.de [mailto:Frank.wrobel@kba.de]  
Gesendet: Mittwoch, 20. Januar 2016 18:16  
An: Winter, Elkmar (EGDT/3)  
Cc: Mark.wummel@kba.de; Sven.Paeschlack@kba.de; Volker.Suwe@kba.de; LeifErik.Meyer-Trueelsen@kba.de  
Betreff: Agenda

Hallo Herr Winter,  
falls Sie noch keine Idee für eine Agenda haben, hier einige Stichpunkte:

- AGR Funktionalität und Grenzen der Technologie (Niederdruck, Hochdruck, heiß, kalt...)
- NSK Funktionalität und Grenzen der Technologie
- SCR Funktionalität und Grenzen der Technologie
- Temperaturabhängigkeiten:  
(Umgebungstemp, Abgastemp, Kühlwassertemp, Ansaugluft,...)

DOC-MB-0000031283.txt

- NEFZ, PEMS: Niederlast und Hochlastzyklen und deren Einfluss
- Bauteilschutz: Beispiele und physikalische Grundlagen
- Motorschutz: Problematik Brennverhalten und Motorlauf
- Design der Abgasanlage und Verortung der Komponenten
- .....

Den workshop für die SW-Thematik sollten wir noch separat terminieren.

Mit freundlichen Grüßen

Frank wrobel

Kraftfahrt-Bundesamt  
Abteilung Fahrzeugtechnik

Telefon: 0461 316-1559  
Telefax: 0461 314-1779

<mailto:frank.wrobel@kba.de>  
Internet: [www.kba.de](http://www.kba.de)

DOC-MB-0000031290.txt

From : Winter, Elkmar (EGDT/3) [elkmar.winter@volkswagen.de]  
Sent : 1/20/2016 7:01:20 PM  
To : Bahr, Martin (EADK/5) [martin.bahr@volkswagen.de]  
Subject : WG: Agenda

Hallo Martin,  
hier noch einige Anregungen des KBA für den workshop am Freitag.  
Viele Grüße  
Elkmar

Von: Frank.wrobel@kba.de [mailto:Frank.wrobel@kba.de]  
Gesendet: Mittwoch, 20. Januar 2016 18:16  
An: Winter, Elkmar (EGDT/3)  
Cc: Mark.Wummel@kba.de; Sven.Paeschlack@kba.de; Volker.Suwe@kba.de;  
LeifErik.Meyer-Trueelsen@kba.de  
Betreff: Agenda

Hallo Herr Winter,  
falls Sie noch keine Idee für eine Agenda haben, hier einige Stichpunkte:

- AGR Funktionalität und Grenzen der Technologie  
(Niederdruck, Hochdruck, heiß, kalt...)
- NSK Funktionalität und Grenzen der Technologie
- SCR Funktionalität und Grenzen der Technologie
- Temperaturabhängigkeiten:  
(Umgebungstemp, Abgastemp, Kühlwassertemp, Ansaugluft,...)
- NEFZ, PEMS: Niederlast und Hochlastzyklen und deren Einfluss
- Bauteilschutz: Beispiele und physikalische Grundlagen
- Motorschutz: Problematik Brennverhalten und Motorlauf
- Design der Abgasanlage und Verortung der Komponenten
- .....

Den Workshop für die SW-Thematik sollten wir noch separat terminieren.

Mit freundlichen Grüßen

Frank Wrobel

Kraftfahrt-Bundesamt  
Abteilung Fahrzeugtechnik

Telefon: 0461 316-1559  
Telefax: 0461 314-1779

mailto:frank.wrobel@kba.de  
Internet: www.kba.de