**Deutsche Kälte- und Klimatagung 2016 – Kassel**

**Der DKV an einem neuen Ort - Kassel**

Unsere Tagung war für das erste Mal in Kassel gut besucht und eine rundherum gelungene Veranstaltung:

1. Wir haben mit 614 Teilnehmern eine gute Resonanz erhalten. 54 Teilnehmer kamen aus dem europäischen Ausland und den USA.
2. Die Pausen waren geprägt von angeregten und intensiven Diskussionen und Gesprächen.
3. Stets gut bis sehr gut frequentierte Vortragsveranstaltungen, z. B. bei den Vorträgen zu Verdichtern und dem Dauerbrenner F-Gase VO und Kältemittel am Freitag war der Andrang so groß, dass die Plätze kaum ausreichten.
4. 114 Fachvorträge in den 5 Arbeitsabteilungen des DKV. Das gesamte Spektrum der Branche wurde abgedeckt.
5. Ein Sondervortrag zum "Kigali HFC Amendment"
6. 87 stimmberechtigte Mitglieder (90 Teilnehmer) in einer knapp zweistündigen Mitgliederversammlung mit einem Bericht zur Umsetzung der DKV-Strategie, Berichte aus den Arbeitsabteilungen des DKV und der Bezirksvereine sowie vier Wahlen zum Vorstand. U. a. wurde der Leiter der AA IV Dr. Marek Miara gewählt.
7. Festvortrag zur "Elektromobilität mit Wasserstoff und Brennstoffzellen - Stand und Perspektiven" von Prof. Dr.-Ing. Thomas von Unwerth, Technische Universität Chemnitz, Fakultät Maschinenbau, Alternative Fahrzeugantriebe.
8. Plenarvortrag zum Thema "Anforderungen an die deutsche Energie- und Wärmeversorgung durch das Pariser Klimaschutzabkommen" von Prof. Dr. Volker Quaschning, Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin, FB 1 - Regenerative Energien.
9. Studenten für Studenten – mit dem Moderatoren-Team: Prof. Dr.-Ing. Paul Kohlenbach von der Beuth Hochschule Berlin und Prof. Dr. Alexander Krimmel von der Europäischen Studienakademie Kälte Klima Lüftung (ESaK). Die Veranstaltung wurde mit 16 Vorträgen ausgeweitet. Die über 80 Teilnehmer haben ausgiebig diskutiert. Die Prämierung der besten Vorträge wurde beibehalten.
10. Informationsbörse mit 7 Firmen für die Studenten am Mittwochnachmittag.
11. 4 interessante und gut besuchte technische Besichtigungen bei

* Viessmann Werke GmbH & Co. KG in Allendorf/Eder.
* Konvekta AG in Schwalmstadt.
* Universität Kassel, Fachgebiet Technische Thermodynamik in Kassel.
* Museum für Sepulkralkultur in Kassel.

1. 520 Gäste beim DKV-Empfang und einem Show-Act mit Reinhard Ottow (Theo Retisch).
2. Abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit einer Stadtführung durch die Documenta Stadt und dem Bergpark Wilhelmshöhe, Besichtigung der GRIMM-Welt und einigen Documenta-Werken.
3. Mittwochabend ein Besuch der Komödie Kassel mit dem Programm "Was bin ich wieder für ein Schelm" von Heinz Erhardt. Am Samstag ein Ausflug in das einzigartige Technik Museum Kassel, 300 Jahre Industrie- und Technikgeschichte zum Anfassen.

**Ehrungen 2016**

* DKV-Studienpreis für Herrn Manuel Unger, Universität Kassel, FG Technische Thermodynamik und Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung
* DKV-Nachwuchspreis an Dr. Oleksandr Gryshkov, Leibniz-Universität Hannover, Institut für Mehrphasenprozesse (IMP)
* DKV-Nachwuchspreis an Dr.-Ing. Philipp Rollmann, Universität Stuttgart, Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW)
* Ehrenmitgliedschaft im DKV an Dr.-Ing. Ulrich Adolph

Fortsetzung Ehrungen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jahre Mitgliedschaft | Titel | Vorname | Nachname | Bei der Ehrung am Donnerstag anwesend |
| 50 | Dipl.-Ing. | Klaus | Kruft |  |
| 50 | Prof. Dr.-Ing. | Rainer | Agsten |  |
| 50 | Univ.-Prof. i. R.  Dr.-Ing. | Horst | Weisser |  |
| 40 | Dipl.-Ing. | Johannes | Dieckmann |  |
| 40 | Dipl.-Ing. | Willy | Jacobs |  |
| 40 | Dipl.-Ing. | Josef | Ricken |  |
| 40 | Prof. Dr.-Ing. | Hans | Hausmann |  |
| 40 | Ing. (grad.) | Arno | Wurow |  |
| 40 | Ing. | Peter | Kraft |  |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Stefan | Künkel |  |
| 25 |  | Norbert | Bast |  |
| 25 |  | Hans-Alfred | Kaut |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Holger | König | X |
| 25 | Prof. Dr.-Ing. | Ulrich | Groß |  |
| 25 | Prof. Dr.-Ing. | Rüdiger | Külpmann |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Joachim | Naumann |  |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Claus-Dieter | Penno | X |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Andreas | Redeker |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Georg | Schrammen |  |
| 25 | Prof. Dr.-Ing. | Uwe | Todsen |  |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Reinhard | Wenzel |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Jürgen | Wertenbach |  |
| 25 | Ing. | Titus | Bartholomeus |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Carlos Leopoldo | Chocholous |  |
| 25 |  | Susanne | Krügermeyer-Kalthoff |  |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Claus | Schnerring |  |

Fortsetzung Ehrungen:

**DKV-Studienpreis für Herrn Manuel Unger, Universität Kassel, FG Technische Thermodynamik und Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung**Laudatorin: Prof. Dr.-Ing. Andrea Luke, Universität Kassel, FG Technische Thermodynamik

**DKV-Nachwuchspreis an Dr. Oleksandr Gryshkov, Leibniz-Universität Hannover, Institut für Mehrphasenprozesse (IMP)**Laudatorin: Prof. Dr.-Ing. Birgit Glasmacher**,** Leibniz-Universität Hannover, Institut für Mehrphasenprozesse (IMP)

**DKV-Nachwuchspreis an Dr.-Ing. Philipp Rollmann, Universität Stuttgart, Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik** (ITW)  
Laudator: Prof. Dr.-Ing. Klaus Spindler,Universität Stuttgart, Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW)

**Ehrenmitgliedschaft im DKV an Dr.-Ing. Ulrich Adolph**Laudator: Dr.-Ing. Dietrich Vollmer

# Wahlen 2016

Schatzmeister Dr.-Ing. Rainer Jakobs WW

Obmann AA III Dr.-Ing. Werner Hünemörder WW

Obmann AA IV Dr.-Ing. Marek Miara NW

Sprecher Bezirksvereine Dipl.-Ing. Jörn Schwarz WW

2 Kassenprüfer Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gebhardt WW

Dipl.-Ing. (BA) Steven Duncan NW

NW = Neuwahl /// WW = Wiederwahl **Der DKV-Vorstand setzt sich ab 21.11.2016 wie folgt zusammen:**

Vorsitzender Prof. Dr.-Ing. Ullrich Hesse

Stellvertretender Vorsitzender Dr.-Ing. Holger Neumann

Schatzmeister Dr.-Ing. Rainer Jakobs

Schriftführer Prof. Dr.-Ing. Matthäus Wollfarth

Obmann AA I Dr. rer. nat. et Ing. habil. Christoph Haberstroh

Obmann AA II.1 Prof. Dr.-Ing. Klaus Spindler

Obmann AA II.2 Dipl.-Ing. Rainer Brinkmann

Obmann AA III Dr.-Ing. Werner Hünemörder

Obmann AA IV Dr.-Ing. Marek Miara

Sprecher der Bezirksvereine Dipl.-Ing. Jörn Schwarz

Altvorsitzender Dr.-Ing. Josef Osthues

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im Jahr 2017

**in Bremen**

**vom 22. bis 24. November 2017**

**im Maritim Hotel Bremen**

Kassel, 18. November 2016