

## Bericht zur DKV-Tagung 2010 in Magdeburg

Die Tagung des deutschen Kälte- und Klimatechnischen Vereins fand im Jahr 2010 vom 17. bis 19. November in Magdeburg statt. Das Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) der Universität Stuttgart war dieses Jahr mit vier Mitarbeitern und fünf Studenten vertreten.

Zu Beginn der Tagung fand eine Studentenveranstaltung statt. Hier hatten Studenten von verschiedenen Hochschulen und Universitäten die Möglichkeit in einem fünfzehnminütigen Vortrag ihre Studien- bzw. Diplomarbeiten zu präsentieren. Drei Studenten (V. Fuchs, C. Galasso, B. Bierling) vom ITW berichteten von ihren Arbeiten zur solaren Kälteerzeugung. Vor und während der Studentenveranstaltung fand eine Jobbörse statt, bei der die Studenten die Möglichkeit hatten mit Firmenvertretern ins Gespräch zu kommen.

An den folgenden zwei Tagen wurden in verschiedenen Arbeitsabteilungen Vorträge und Diskussionen im Bereich der Kälte- und Klimatechnik gehalten. In den drei Vorträgen vom ITW (K. Spindler, P. Rollmann, M. Zetsche) wurden die Themen Absorptionskälteerzeugung und Strömungssieden präsentiert.

Die Pausen zwischen den Vorträgen ermöglichten den Teilnehmern der Tagung ihre Erfahrungen auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Beim abendlichen Empfang wurden die Gespräche während eines dreigängigen Menüs fortgesetzt und der Tag durch ein unterhaltsames Begleitprogramm abgerundet.

Das ITW bedankt sich herzlich bei Carmen Stadtländer und allen Veranstaltern für eine informative und lehrreiche Tagung. Besonders die Studenten konnten von dieser für sie neuen Erfahrung profitieren.



V. l. n. r.: Cataldo Galasso, Verena Fuchs, Steffen Benz, Marco Zetsche, Ron Diaz, Fabian Schmid, Bernd Bierling (hinten), Philipp Rollmann, Klaus Spindler