

# Wichtige Termine für die DKV-Tagung 2024

## Mit freiwilligen Peer Review

|   |                   |
|---|-------------------|
| Abgabe Kurzfassung<br>an die DKV-Geschäftsstelle:                         | <b>30.04.2024</b> |
| Abgabe Manuskript (Text)<br>an die DKV-Geschäftsstelle zwecks Peer Review | <b>30.08.2024</b> |
| Abgabe Manuskript (ohne Peer Review!) an die DKV-<br>Geschäftsstelle      | <b>08.11.2024</b> |
| Abgabe Präsentation an die DKV-Geschäftsstelle                            | <b>08.11.2024</b> |

## Grundsätzliches

Die Abgabe einer Kurzfassung ist Pflicht, ebenso die Abgabe eines Beitrags für den Tagungsbericht.

**Freiwilliges Peer Review:** Im Rahmen des freiwilligen Peer Reviews wird Ihr Vortrag von Experten begutachtet und gegebenenfalls mit einem Qualitätssiegel zertifiziert. Dieses Angebot richtet insbesondere an die Autoren von Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Mit Einreichung der Kurzfassung ist mitzuteilen, ob ein Review gewünscht wird. Die Abgabe des Manuskripts ist zwingend bis zum o.g. Termin erforderlich.

Für Vorträge ohne Review besteht Wahlfreiheit, ob Manuskript und/oder Präsentation oder beides in dem Tagungsbericht veröffentlicht werden soll. Ein Beitrag ist auf jeden Fall zu veröffentlichen!

## Kontaktdaten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Geschäftsstelle:    | Carmen Stadtländer, <a href="mailto:info@dkv.org">info@dkv.org</a>  |
| Arbeitsabteilung 1: | Kryotechnik<br>Dr.-Ing. Christoph Haberstroh<br><a href="mailto:christoph.haberstroh@tu-dresden.de">christoph.haberstroh@tu-dresden.de</a>                                |
| Arbeitsabteilung 2: | Grundlagen und Stoffe der Kälte- und Wärmepumpentechnik<br>Prof. Dr.-Ing. Stephan Kabelac<br><a href="mailto:kabelac@ift.uni-hannover.de">kabelac@ift.uni-hannover.de</a> |
| Arbeitsabteilung 3: | Anlagen und Komponenten der Kälte- und Wärmepumpentechnik<br>Dipl.-Ing. (FH) Michael Hendriks<br><a href="mailto:m.hendriks@rivacold.de">m.hendriks@rivacold.de</a>       |
| Arbeitsabteilung 4: | Kälteanwendung<br>N.N.  |
| Arbeitsabteilung 5: | Klimatechnik<br>N.N.  |
| Arbeitsabteilung 6: | Wärmepumpenanwendung<br>Prof. Dr.-Ing. Christiane Thomas<br><a href="mailto:christiane.thomas@tu-dresden.de">christiane.thomas@tu-dresden.de</a>                          |