



[Online-Version anzeigen](#)

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

in den letzten Wochen konnten wir uns persönlich vorstellen und Sie kennenlernen – ob auf dem Innovation Forum Medizintechnik in Tuttlingen, der Diagnostics-4-Future CONFERENCE in Konstanz oder der MEDICA in Düsseldorf.

Für uns war es eine Freude, persönliche Gespräche zu führen und sich auszutauschen. Wenn Sie keine Möglichkeit hatten, uns zu besuchen, lernen Sie uns und unsere Kompetenzen bei unserem Online-Workshop am 19. Januar 2022 kennen oder kontaktieren Sie uns gerne bei Fragen oder Themen rund um das MIK!



Bis dahin wünschen wir einen gute Zeit und bleiben Sie gesund

*Ihr MIK-Team*

## Stabilitätstest und Prüfmethode-Workshop!

# Alles stabil?!

mehr erfahren zu Stabilitätstests und Prüfmethode im **MIK** Workshop

Wir laden Sie herzlich zum virtuellen **MIK-Workshop am 19. Januar 2022** ein!

Hier haben Sie die Möglichkeit, uns kennenzulernen und sich zu Stabilitätstest und Prüfmethode im Rahmen der MDR und IVDR mit uns und den anderen Teilnehmenden auszutauschen. Wir informieren Sie über die regulatorischen Rahmenbedingungen und stellen dar, wie wir Sie bei der praktischen Umsetzung unterstützen können. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

[Hier geht's zur Anmeldung](#)

## Aktuelles aus dem MIK



Am 23. September war Staatssekretär Dr. Patrick Rapp in Reutlingen zu Besuch um das MIK kennen zu lernen. Dr. Hanna Hartmann und Dr. Xin Xiong haben die Hürden der Branche aufgezeigt und die Problematiken vor allem der hiesigen KMU beschrieben. Die Veränderungen in der Medizintechnik und In-vitro-Diagnostik-Verordnung fordert nicht nur Baden-Württemberg, sondern ganz Europa. Medizinprodukte sollen sicher sein und das bedeutet Arbeit!

[Weitere Aktivitäten des MIK](#)

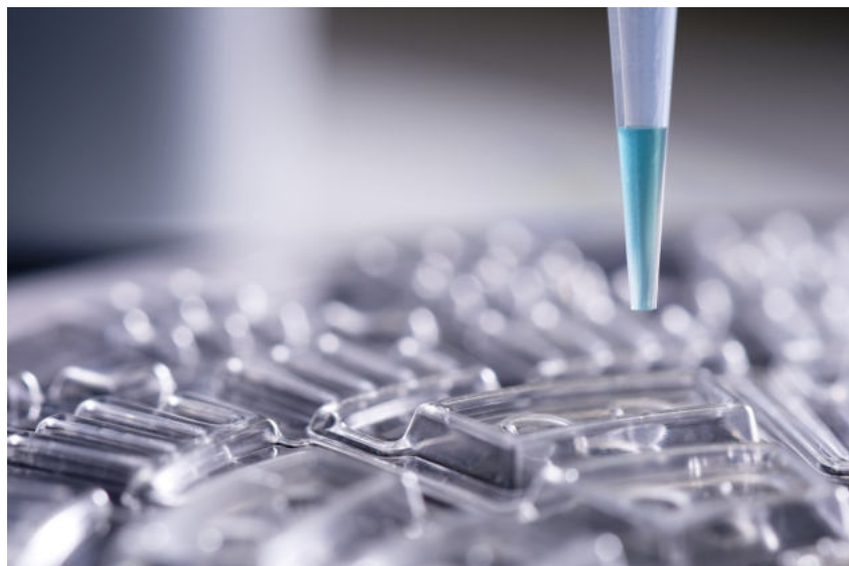
## Stabilitätsprüfungen in der MDR



Erfahren Sie mehr über Dienstleistungen und Wissenswertes zu den Themen Degradation, Risikofaktoren wie CMR-Stoffe und Partikel, sowie zur Analyse der produktspezifischen beschleunigten Alterung Ihrer Medizinprodukte.

[Hier gehts zum Artikel](#)

## Stabilitätstests im Rahmen der IVDR



Beim Stabilitätsprüfungsprozess innerhalb der klinischen Leistungsbewertung eines IVD-Produkts unterstützt Hahn-Schickard die Hersteller von In-vitro-Diagnostika mit der erforderlichen Infrastruktur und einem Leistungsangebot wie Haltbarkeitsprüfungen von Reagenzien für IVD nach DIN EN ISO 23640, Echtzeit-Haltbarkeitsprüfungen und vielem mehr.

[Hier gehts zum Artikel](#)

## Wo Sie uns treffen können

- 19. Januar 2022 [MIK-Workshop](#)
- 27. Januar 2022 [Medizintechnik Webinar](#), NMI
- 15.-17. März 2022 [5. Münchner Point-of-Care Testing Symposium](#)

MDR- & IVDR-Kompetenzzentrum  
Markwiesenstraße 55, 72770 Reutlingen  
Tel.: +49 7121 51530-842, Mail:  
[pauline.jeckel@nmi.de](mailto:pauline.jeckel@nmi.de)



Verantwortlich für diesen Inhalt: Dr. Pauline  
Jeckel,  
Öffentlichkeitsarbeit / Public Relations



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.  
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf NMI angemeldet haben.

[Abmelden](#)



© 2021 NMI