

# |transkript

Herbst 2026

# LABORWELT

# Molekulare und digitale Diagnostik

**VORSCHAU**

Herbst 2026

# DIAGNOSTIK

Themenplan zum LABORWELT-Spezial in |transkript 3/2026

Der Diagnostiksektor befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel, angetrieben durch technologischen Fortschritt wie KI in der digitalen Pathologie, Automation durch Integration großer Datenmengen, nichtinvasive Begleitdiagnostika, Real-Time Assays, Vorort-Tests und ein zunehmendes Multiplexing ... – bei Herausforderungen in Regulation und Erstattung. Das LABORWELT-Spezial Diagnostik bietet eine Plattform zur Darstellung des oft von Start-ups angetriebenen technologischen Fortschrittes sowie der Schwierigkeit, einen angemessenen regulatorischen Rahmen für telemedizinische Lösungen, DiGAs & Co. oder die abgestimmte Zulassung von Biomarkertests zu finden. Seien Sie mit dabei – und machen Sie Ihre Innovation in einem attraktiven Umfeld sichtbar!

## Geplante Themen:

- › KI/ML-Mustererkennung, Apps, digitale Pathologie, Multiparameter-Biomarker
- › Molekular/Zellpathologie, PCR, Multiplate-Reader, Omics-basiertes Tumorprofiling
- › BCR/TCR-Sequencing/Repertoire/Fraktionsanalyse, Elispot-Assays, Krebspanelanalyse
- › Gen- und Zelltherapie: Qualitätssicherung, Patientenstratifizierung
- › Laborautomation, Proteomics, DNA-Extraktion, NGS, Zellkultur und -analytik
- › Wege durch den Dschungel der Gesetze und Regelungen – national, EU und global

Interesse an einem Marketingauftritt in dieser Ausgabe? Gerne beraten wir Sie!

## Unsere Kooperationspartner:



**REDAKTIONSSCHLUSS**  
**21.09.2026**

Ansprechpartner Redaktion:  
**Dr. Georg Kääh**  
Tel.: +49-30-264921-57  
Fax: +49-30-264921-11  
georg.kaeaeb@transkript.de

**ANZEIGENSCHLUSS**  
**24.09.2026**

Ansprechpartner Marketing:  
**Christian Böhm**  
Tel.: +49-30-264921-49  
Fax: +49-30-264921-11  
christian.boehm@knowb.io

**ERSCHEINUNGSTERMIN**  
**08.10.2026**

Ansprechpartner Marketing:  
**Oliver Schnell**  
Tel.: +49-30-264921-45  
Fax: +49-30-264921-11  
oliver.schnell@knowb.io