

# Erratum zu „Mikrofluidischer Chip vereint QCM-D und mikroskopische Messungen“

ADAM L. J. OLSSON, PAULA BRAUN, JIN ZHANG, HARTMUT DRECHSEL, ALBERT STERCK, GUDRUN PREPENS, THOMAS REINER, FRANK K. GEHRING  
3T GMBH & CO KG, TUTTLINGEN

DOI: 10.1007/s12268-019-0195-y  
© Springer-Verlag 2019

Veröffentlicht: Mai 2019  
© Springer-Verlag 2019  
DOI: 10.1007/s12268-019-1051-9

■ Auf Wunsch der Autoren werden folgende Personen zusätzlich als Autoren gelistet:

**Zeqian Xu**, Universitätsklinikum Tübingen, Sektion Medizinische Werkstoffkunde & Technologie, Tübingen;  
**Stefanie Krajewski**, Universitätsklinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Klinisches Forschungslabor, Tübingen und  
**Frank Rupp**, Universitätsklinikum Tübingen, Sektion Medizinische Werkstoffkunde & Technologie, Tübingen.

Außerdem wurde die Danksagung von den Autoren umgeschrieben. Unten finden Sie den korrigierten Artikelkopf und die neue Danksagung.

Die Online-Version des Originalartikels finden Sie unter <https://link.springer.com/article/10.1007/s12268-019-1051-9>.

## Lab-on-a-chip

# Mikrofluidischer Chip vereint QCM-D und mikroskopische Messungen

ADAM L. J. OLSSON<sup>1</sup>, ZEQIAN XU<sup>2</sup>, PAULA BRAUN<sup>1</sup>, JIN ZHANG<sup>1</sup>, HARTMUT DRECHSEL<sup>1</sup>, ALBERT STERCK<sup>1</sup>, GUDRUN PREPENS<sup>1</sup>, THOMAS REINER<sup>1</sup>, STEFANIE KRAJEWSKI<sup>3</sup>, FRANK RUPP<sup>2</sup>, FRANK K. GEHRING<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 3T GMBH & CO KG, TUTTLINGEN

<sup>2</sup> UNIVERSITÄTSKLINIKUM TÜBINGEN, SEKTION MEDIZINISCHE WERKSTOFFKUNDE & TECHNOLOGIE, TÜBINGEN

<sup>3</sup> UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR THORAX-, HERZ- UND GEFÄßCHIRURGIE, KLINISCHES FORSCHUNGSLABOR, TÜBINGEN

## Danksagung

Diese Studie wurde gefördert durch AiF ZIM (KF2806411CR4). Zeqian Xu wird durch den China Scholarship Council (201708080003) gefördert. ■

## Korrespondenzadresse:

Dr. Frank K. Gehring  
3T analytik  
Gartenstraße 100  
D-78532 Tuttlingen  
Tel.: 07461-165030  
info@3t-analytik.de  
www.3t-analytik.de