

## Digitales Laborbuch: labfolder und DiagnostikNet-BB kooperieren

Hennigsdorf | 8. Juli 2017

**Das Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg e.V. (DiagnostikNet-BB) bietet seinen Mitgliedern die Chance, die Datenmanagement-Plattform des Berliner Start-ups und Neumitglieds labfolder zu nutzen. Alle 66 angeschlossenen Partnerunternehmen und Forschungseinrichtungen können künftig auf das digitale Laborbuch umstellen, das – vor dem Hintergrund der immer komplexer werdenden Zusammenarbeit – Kooperationsprojekte und Auftragentwicklungen erleichtert sowie die Qualität und Compliance sichert. Ziel ist es, internationale Dokumentationsstandards in der Forschung und Produktentwicklung einfacher zu erfüllen als bisher.**

Die Berliner labfolder GmbH und das DiagnostikNet-BB geben heute ihre Kooperation bekannt, in deren Rahmen die 66 Netzwerkpartner des DiagnostikNet-BB labfolders digitales Laborbuch als Datenmanagement-Plattform für Kooperationsprojekte nutzen können. Damit wird die Dokumentation innerhalb des Netzwerks digitalisiert und nach internationalen Qualitätsmanagementstandards wie ISO-Normen und Good Laboratory Practice (GLP) vereinheitlicht. „Als Anbiertergemeinschaft bündeln wir die Expertisen unserer Partner, um so unseren Kunden ein einzigartiges Leistungs-Portfolio bereitzustellen“, betont Dr. Jörg-M. Hollidt, Vorstandsvorsitzender des DiagnostikNet-BB. „Um den höchsten Ansprüchen dieser Kunden gerecht zu werden, erfüllen wir einheitliche Qualitätsstandards nach deren Vorgaben. Mit der Einführung einer Online-Plattform für die organisationsübergreifende Dokumentation von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sowie Analysen machen wir diese Qualitätsstandards als festen Bestandteil unseres Leistungsangebots für unsere Kunden transparent und nutzbar.“

„Qualitätsmanagementstandards zu erfüllen ist die Voraussetzung, um mit Partnern aus Pharmaindustrie und Medizintechnik zusammenzuarbeiten“, erklärt Dr. Simon Bungers, CEO von labfolder. „Die Bereitstellung der im DiagnostikNet-BB erarbeiteten Daten auf der labfolder-Plattform unterstützt das Projektmanagement in Kooperationen. Das ermöglicht es nicht nur, die Transparenz und Qualität zu erhöhen, sondern auch den Projektfortschritt zu beschleunigen und Kosten zu senken“.

Und Bungers fügt hinzu: „Wir sind sehr stolz, dass auch das DiagnostikNet-BB großes Interesse hat, labfolder zu nutzen. Das ist nach der Max-Planck-Gesellschaft und dem Berliner Institut für Gesundheitsforschung/Berlin Institute of Health (BIH) einer der ersten Anwender, der das digitale Laborbuch nicht nur für Forschungsk Kooperationen nutzen möchte, sondern auch für kommerzielle Entwicklungsprojekte. Daran sehen wir deutlich, dass die Digitalisierung von Daten einer der großen Innovationstreiber in den wissenschaftlichen Fachbereichen ist.“

Mit der digitalen Laborbuch-Lösung von labfolder können Partnerunternehmen des DiagnostikNet-BB ihre Daten in einem einheitlichen Format organisationsübergreifend ablegen und Kunden und Kooperationspartnern auf einem sicheren und verschlüsselten Übertragungsweg freigeben. Dabei können individuell gestaltete Prozessvorschriften ebenso verwaltet werden wie die Kommunikation und der gesamte Datenbestand. Dokumentationsstandards nach ISO-Normen und GLP sind automatisch vorgegeben.

„Neben der einfachen Handhabung des Systems und der flexiblen Verwaltung von Administratorrechten überzeugt die benutzerfreundliche Implementierung der Plattform“, sagt Dr. Frauke Adams, Netzwerkmanagerin des DiagnostikNet-BB. „Die einfache Verwaltung von zeitlich begrenzt-

# PRESSEMITTEILUNG

ten Zugriffsrechten und neuen Nutzern innerhalb des Netzwerks und in unserem Kundenkreis bietet die Chance, einen schnellen und einfachen Zugriff zu relevanten Daten zu geben. Dies ermöglicht es, den Datenaustausch zu vereinfachen und unsere Arbeit effektiver zu gestalten“.

## Über das Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg e.V. (DiagnostikNet-BB)

DiagnostikNet-BB – gegründet 2007 – ist ein leistungsstarker Verbund, in dem sich innovative Unternehmen und international renommierte Forschungseinrichtungen sowie Labore und Kompetenzpartner aus Berlin und Brandenburg sowie weiterer acht Bundesländer zusammengeschlossen haben, um gemeinsam Diagnostika zu entwickeln. Das DiagnostikNet-BB bündelt die vielfältigen Kernkompetenzen seiner derzeit 66 Mitglieder und ermöglicht es so, die gesamte Wertschöpfungskette der In-vitro-Diagnostik abzubilden. Unsere Arbeiten und Aktivitäten fokussieren sich insbesondere auf die Bereiche Labordiagnostik, Molekulare Diagnostik, Companion Diagnostics und Personalisierte Medizin. Darüber hinaus bieten wir Produkte und Services für die Agrar-, Lebensmittel- und Umweltanalytik sowie für die Veterinärdiagnostik an.

Mit der Diagnostik-BB GmbH – einer 100%igen Tochter des DiagnostikNet-BB – steht Kunden ein kompetenter und vertrauenswürdiger Partner im Sinne eines One-stop-Shops in jeder Phase der Produktentwicklung sowie für die Produktion und den Vertrieb zur Verfügung.

## Über die labfolder GmbH

labfolder verbindet Wissenschaftler, Labore, Unternehmen und global agierende Organisationen auf einer sicheren und einheitlichen Plattform, die Forschungsdaten aus Notizen von Rechnern und Tablets, Laborgeräten, Datenbanken und jeglichen anderen Quellen erfasst. Durch die Erfassung, Verknüpfung und Analyse der Daten auf einer einheitlichen Plattform hilft labfolder Wissenschaftlern, ihre Daten einfacher zu verwalten und besser zu analysieren und damit Zeit und Ressourcen in der Laborarbeit zu sparen und Innovationen zu beschleunigen. Gleichzeitig sorgt labfolder dafür, dass die Datenverwaltung mit allen Laborrichtlinien konform ist. labfolder wird international von mehr als 13.500 Wissenschaftlern aller Wissenschaftsbereiche genutzt. Dabei wird labfolder in akademischen Einrichtungen, industriellen und pharmazeutischen Laboren sowohl in Forschung und Entwicklungslaboren als auch in Analyse- und Produktionslaboren eingesetzt. Der wachsende Bedarf an digitalen Lösungen in dem regulierten Anwendungsbereich der Labore führt daher zu einem kontinuierlichen Wachstum der labfolder GmbH, das von Investoren wie Peppermint Ventures, der IBB Beteiligungsgesellschaft, Vogel Ventures und einem Expertengremium aus Business Angels unterstützt wird.

Die labfolder GmbH wurde 2013 vom Molekularbiologen Simon Bungers und dem Biophysiker Florian Hauer gegründet. Seit 2017 unterstützt Yannick Skop das Management-Team als CCO und zweiter Geschäftsführer.

Link zu Fotos, Videos & Screenshots: <https://drive.google.com/drive/folders/0ByCyCT4Foij2elpHWIVkaWV0X1U>

## Pressekontakt

Dr. Florian Hauer  
COO & Co-Founder  
☎ +49 (0) 30 91572642  
📞 +49 (0) 176 24337833  
✉ fh@labfolder.com

**Web** [www.labfolder.com](http://www.labfolder.com)  
**Blog** [blog.labfolder.com](http://blog.labfolder.com)  
**Twitter** @labfolder  
**LinkedIn** [linkedin.com/company/labfolder](https://www.linkedin.com/company/labfolder)  
**FB** [facebook.com/labfolder](https://www.facebook.com/labfolder)

**Adresse**  
labfolder GmbH  
Pettenkoferstraße 4A  
10247 Berlin  
Germany

Anne Hennecke  
MC Services AG  
☎ +49 (0) 211 529252 22  
✉ [anne.hennecke@mc-services.eu](mailto:anne.hennecke@mc-services.eu)

Dr. Anke Kopacek  
Netzwerkmanagerin & Redakteurin  
☎ +49 (0) 3302 55199-15  
📞 +49 (0) 173 3158328  
✉ [a.kopacek@diagnostiknet-bb.de](mailto:a.kopacek@diagnostiknet-bb.de)

**Web** [www.diagnostiknet-bb.de](http://www.diagnostiknet-bb.de)  
[www.companion-diagnostics.eu](http://www.companion-diagnostics.eu)  
[www.personalized-diagnostics.eu](http://www.personalized-diagnostics.eu)  
[www.diagnostik-bb.de](http://www.diagnostik-bb.de)  
**Twitter** @diagnostik\_bb.de

**Adresse**  
DiagnostikNet-BB e.V.  
Neuendorfstraße 17  
16761 Hennigsdorf  
Germany