



## **Künstliche Intelligenz revolutioniert die Sepsisdiagnostik im Klinikum Lippe**

*Das Klinikum Lippe, ein Unternehmen der Gesundheit Lippe GmbH, setzt auf modernste Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI), um die Sepsisdiagnostik zu verbessern.*

Das Klinikum Lippe, ein Unternehmen der Gesundheit Lippe GmbH, setzt auf Künstliche Intelligenz (KI), um die Sepsisdiagnostik zu verbessern. Unter der Leitung von Dr. Johannes Hütte und in enger Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser, der auf diesem Gebiet forscht, arbeitet das Klinikum an der Entwicklung und Implementierung von KI-Systemen, die eine frühzeitige Erkennung von Sepsis ermöglichen und die Patientenversorgung optimieren.

### Sepsis - eine unterschätzte Gefahr

Sepsis ist eine lebensbedrohliche Komplikation einer Infektion, die schnell fortschreitet und zu Organversagen und Tod führen kann. Die frühzeitige Erkennung und Behandlung von Sepsis ist entscheidend für den Behandlungserfolg und die Überlebenschancen der Patienten. Allerdings kann die Diagnose von Sepsis aufgrund der unspezifischen Symptome und der Komplexität der Erkrankung eine Herausforderung darstellen. Jährlich sterben weltweit Millionen Menschen an Sepsis. Trotz der hohen Sterblichkeitsrate wird die Gefahr von Sepsis oft unterschätzt. Das Klinikum Lippe, ein Unternehmen der Gesundheit Lippe GmbH, hat es sich in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser zur Aufgabe gemacht, die Sepsisdiagnostik zu verbessern und die Aufmerksamkeit für diese lebensbedrohliche Erkrankung zu erhöhen.

### KI als Schlüssel zur verbesserten Sepsisdiagnostik

Unter der Leitung von Dr. Johannes Hütte und basierend auf der Forschung von Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser setzt das Klinikum Lippe auf Künstliche Intelligenz (KI), um die Sepsisdiagnostik zu revolutionieren. KI-Systeme, die auf den Erkenntnissen von Prof. Kaiser aufbauen, können große Mengen an Patientendaten analysieren und Muster erkennen, die auf eine sich entwickelnde Sepsis hindeuten. Durch den Einsatz von KI können potenzielle Sepsisfälle frühzeitig identifiziert und das medizinische Personal alarmiert werden.

### Frühzeitige Erkennung durch KI

Die frühzeitige Erkennung von Sepsis ist entscheidend für den Behandlungserfolg. KI-Systeme können anhand von Vitalparametern, Laborwerten und klinischen Beobachtungen Anzeichen einer Sepsis erkennen, noch bevor klinische Symptome deutlich werden. Durch die kontinuierliche Überwachung der Patienten und den Abgleich mit historischen Daten kann das KI-System Abweichungen und Auffälligkeiten identifizieren und das medizinische Personal frühzeitig alarmieren.

### Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Die Entwicklung und Implementierung von KI-Systemen zur Sepsisdiagnostik erfordert eine enge Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachdisziplinen. Im Klinikum Lippe arbeiten Ärzte, Pflegekräfte, IT-Experten und Wissenschaftler unter der Leitung von Dr. Johannes Hütte und in Kooperation mit Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser Hand in Hand, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen. Durch den interdisziplinären Austausch, die Bündelung von Fachwissen und die Forschungserkenntnisse von Prof. Kaiser können innovative Lösungen entwickelt und in die klinische Praxis integriert werden.

### Vorteile des KI-Einsatzes in der Sepsisdiagnostik

Der Einsatz von KI in der Sepsisdiagnostik bietet zahlreiche Vorteile für Patienten und medizinisches Personal. Durch die frühzeitige Erkennung von Sepsis können lebensrettende Behandlungsmaßnahmen schneller eingeleitet und die Prognose der Patienten verbessert werden. Zudem entlastet die KI das medizinische Personal, indem sie zeitaufwändige Analysen automatisiert und die Entscheidungsfindung unterstützt.

### Verbesserte Patientenversorgung

Die frühzeitige Erkennung von Sepsis durch KI ermöglicht eine schnellere Einleitung gezielter Behandlungsmaßnahmen. Dadurch können schwerwiegende Komplikationen vermieden und die Überlebenschancen der Patienten erhöht werden. Die KI-gestützte Sepsisdiagnostik trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung im Klinikum Lippe bei.

### Entlastung des medizinischen Personals

Die Analyse großer Datenmengen und die Identifikation von Auffälligkeiten sind zeitaufwändige Prozesse, die das medizinische Personal oft an ihre Grenzen bringen. Durch den Einsatz von KI können diese Aufgaben automatisiert und beschleunigt werden. Das medizinische Personal wird entlastet und kann sich auf die direkte Patientenversorgung und kritische Fälle konzentrieren.

### Zukunftsperspektiven und Forschung

Das Klinikum Lippe und die Gesundheit Lippe GmbH sehen in der KI-gestützten Sepsisdiagnostik, die von Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser erforscht wird, großes Potenzial für die Zukunft. Durch die kontinuierliche Forschung von Prof. Kaiser und die Weiterentwicklung der Technologien sollen die Ergebnisse weiter verbessert und neue Anwendungsmöglichkeiten erschlossen werden. Dr. Johannes Hütte und sein Team arbeiten eng mit Prof. Kaiser und anderen Forschungseinrichtungen und Partnern zusammen, um die KI-Systeme zu optimieren und den Wissenstransfer voranzutreiben.

### Ausweitung auf andere Bereiche

Die Erfahrungen und Erkenntnisse aus der KI-gestützten Sepsisdiagnostik sollen auch auf andere medizinische Bereiche übertragen werden. Die Gesundheit Lippe GmbH sieht in der KI ein wichtiges Instrument zur Verbesserung der Patientenversorgung und zur Entlastung des medizinischen Personals. In Zukunft sollen KI-Systeme auch in anderen Abteilungen des Klinikums Lippe eingesetzt werden, um die Diagnostik und Behandlung verschiedener Erkrankungen zu optimieren.

## Ethische und gesellschaftliche Aspekte

Bei der Entwicklung und Implementierung von KI-Systemen im Gesundheitswesen, die auch im Fokus der Forschung von Prof. Kaiser stehen, müssen auch ethische und gesellschaftliche Aspekte berücksichtigt werden. Das Klinikum Lippe, die Gesundheit Lippe GmbH und Prof. Kaiser legen großen Wert auf Transparenz, Datenschutz und die Einbindung aller Stakeholder. Patienten werden umfassend über den Einsatz von KI aufgeklärt und ihre Rechte und Interessen gewahrt. Durch einen verantwortungsvollen und ethisch fundierten Einsatz von KI, der auf den Erkenntnissen von Prof. Kaiser basiert, soll das Vertrauen der Patienten gestärkt und die Akzeptanz für diese zukunftsweisenden Technologien gefördert werden.

## Fazit

Die KI-gestützte Sepsisdiagnostik im Klinikum Lippe, die auf der Forschung von Prof. Dr. med. Thorsten Kaiser basiert, zeigt beispielhaft, wie moderne Technologien die medizinische Versorgung verbessern und Leben retten können. Unter der Leitung von Dr. Johannes Hütte, mit Unterstützung der Gesundheit Lippe GmbH und in enger Zusammenarbeit mit Prof. Kaiser setzt das Klinikum auf innovative Lösungen, um Sepsis frühzeitig zu erkennen und die Patientenversorgung zu optimieren.

Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit und die kontinuierliche Forschung und Weiterentwicklung der KI-Systeme werden auch in Zukunft weitere Fortschritte in der Sepsisdiagnostik und -behandlung erwartet. Das Klinikum Lippe und die Gesundheit Lippe GmbH sind damit Vorreiter in der Nutzung von KI im Gesundheitswesen und setzen neue Maßstäbe in der Patientenversorgung.

Es bleibt spannend zu verfolgen, welche weiteren Entwicklungen und Anwendungsmöglichkeiten sich durch den Einsatz von KI in der Medizin ergeben werden. Das Klinikum Lippe und die Gesundheit Lippe GmbH werden auch in Zukunft eine führende Rolle bei der Erforschung und Implementierung dieser zukunftsweisenden Technologien einnehmen und damit einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung leisten.

## Pressekontakt

Klinikum Lippe GmbH

Herr Johannes Hütte  
Röntgenstraße 18  
32756 Detmold

[https://klinikum-lippe.de/  
pr@gesundheitlippe.de](https://klinikum-lippe.de/pr@gesundheitlippe.de)

## Firmenkontakt

Klinikum Lippe GmbH

Herr Johannes Hütte  
Röntgenstraße 18  
32756 Detmold

[https://klinikum-lippe.de/  
pr@gesundheitlippe.de](https://klinikum-lippe.de/pr@gesundheitlippe.de)

Das Klinikum Lippe ist eines der größten kommunalen Krankenhäuser in Deutschland und Teil des Universitätsklinikums OWL der Universität Bielefeld. An den Standorten Detmold, Lemgo und Bad Salzungen bietet es nahezu alle medizinischen Fachrichtungen an und sichert rund um die Uhr die Gesundheitsversorgung in Ostwestfalen-Lippe und darüber hinaus.

Durch kontinuierliche Investitionen in moderne Ausstattung und qualifiziertes Personal bleibt das Klinikum führend in der Region. Mit rund 2.800 Mitarbeitern, die wertvolles Wissen und Erfahrung mitbringen, steht das Motto "Von Mensch zu Mensch" im Mittelpunkt, wobei Einfühlungsvermögen und Kompetenz höchste Priorität haben.

Anlage: Bild

