

# Simon Fonck, M.Sc. RWTH

## Kontakt

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Tel. +49 241 80 21161

Fax +49 241 80 22150



Email: fonck[at]embedded[dot]rwth-aachen[dot]de

Adresse: Ahornstr. 55, 52074 Aachen, Germany

Büro: 2325

## Forschung

Meine Forschung findet im Rahmen des ASIC Anwendungsfalls des [SMITH-Projektes](#) statt. Darin wird unter anderem an Methoden zur Sicherstellung von Datenqualität, Modellierung von Patientenbehandlungen und (Früh-)Erkennung des Krankheitsbilds ARDS geforscht. Aktuelle Abschlussarbeiten in diesen Bereichen werden auf der [Abschlussarbeiten-Seite](#) ausgeschrieben. Bei konkreteren Anfragen bzw. Nachfragen bin ich per Mail zu erreichen.

## Sprechstunde

Nach Vereinbarung

## Lehre

| Semester             | Titel  | Art |
|----------------------|--|-----|
| Sommersemester 24    | <a href="#">Einführung in eingebettete Systeme</a>                     | VL  |
|                      | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S   |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S   |
| Wintersemester 23/24 | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur eingebetteten Software</a> | S   |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S   |
| Sommersemester 23    | <a href="#">Einführung in eingebettete Systeme</a>                     | VL  |
|                      | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S   |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S   |

|                      |  |    |
|----------------------|--|----|
| Wintersemester 22/23 | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |
| Sommersemester 22    | <a href="#">Einführung in eingebettete Systeme</a>                     | VL |
|                      | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |
| Wintersemester 21/22 | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |
| Sommersemester 21    | <a href="#">Einführung in eingebettete Systeme</a>                     | VL |
|                      | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |
| Wintersemester 20/21 | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |
| Sommersemester 20    | <a href="#">Einführung in eingebettete Systeme</a>                     | VL |
|                      | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |
| Wintersemester 19/20 | <a href="#">Seminar: Ausgesuchte Themen zur Eingebetteten Software</a> | S  |
|                      | <a href="#">Proseminar: Grundlagen eingebetteter Systeme</a>           | S  |

## Betreute Arbeiten

### WS 23/24

- Erklärbarkeitsanalyse von Deep-Learning Modellen zur Erkennung von bilateralen Infiltraten in Röntgenbildern
  - (Master) Framework zur automatisierten ARDS-Erkennung basierend auf KI-gestützten Verfahren
- (Master) Comparison of White Box and Black Box Models in the Context of Artificial Intelligence for ARDS Classification
  - Few-Shot Learning für die Erkennung von bilateralen Infiltraten in Röntgenbildern

### SS 23

- Evaluation der Robustheit von Deep Learning Methoden zur Klassifizierung von bilateralen Infiltraten in Thorax-Röntgenbilder
- Identifikation und Evaluation von Patientenclustern in intensivmedizinischen Datenbanken
- (Master) Active Learning for targeted data annotation and model training in intensive care data

### WS 22/23

- (Master) Comparison of intensive care databases and transferability of AI-methods for the ARDS detection
- [Automatische Erkennung von bilateralen Infiltraten in Röntgenbildern mit Hilfe von Vision Transformern](#)
  - (Master) Novelty Detection using Deep Learning-based Methods in Intensive Care Data
  - (Master) An approach to explainable artificial intelligence in the context of medical care for ARDS patients
    - (Master) Detection of ARDS in time series clinical data using Deep Learning models

## SS 22

- Entwurf eines Frameworks zur Bewertung der Datenqualität in intensivmedizinischen Datenbanken am Beispiel ARDS
- Optimierung von Deep-Learning Modellen zur automatischen Erkennung von akutem Lungenversagen in Röntgenbildern
  - Retrospektive Erkennung von ARDS mit Hilfe von Random-Forest Algorithmen
  - Retrospektive Erkennung von ARDS mit Hilfe einer Support Vector Machine

## WS 21/22

- (Master) Automatische Erkennung von bilateralen Infiltraten in Thoraxröntgenbildern mit Hilfe von Machine Learning

## SS 21

- (Master) Data imputation & Data correction in Intensive Care Physiological Data
- Retrospektive Klassifizierung von ARDS-Verläufen in intensivmedizinischen Sekundärdaten

## WS 20/21

- (Master) Interaktives Analysesystem für die algorithmische Novelty Detection in intensivmedizinischen Datensätzen
  - (Master) Konstruktion eines Bayesschen Netzes zur Erkennung von ARDS
  - Implementierung und Modellierung einer exemplarischen FHIR-Schnittstelle
  - Transformation heterogener intensivmedizinische Datenbanken in das OMOP-CDM
- Erweiterung einer modellbasierten Klassifikation von ARDS-Patienten um physiologische Zusammenhänge

## SS 20

- Erkennung von Sensorfehlern in intensivmedizinischen Datensätzen mithilfe von Novelty Detection
- Implementierung einer Diagnoseunterstützung auf Basis symptomatischer Zusammenhänge

## WS 19/20

- Algorithmische Plausibilitätsprüfung intensivmedizinischer Patientendaten
- Implementierung einer modellbasierten Klassifikation von ARDS-Patienten

## Publikationen

[FFN+23]

PDFBIB

Fonck, S. A. M., Fritsch, S., Nottenkämper, G., and Stollenwerk, A., "Implementation of ResNet-50 for the Detection of ARDS in Chest X-Rays using transfer-learning", *Proceedings on automation in medical engineering*, vol. 2, iss. 1, p. 2, 2023

# Implementation of ResNet-50 for the Detection of ARDS in Chest X-Rays using transfer-learning

## Bibtex entry :

```
@article { FFN+23,  
  author = { Fonck, Simon Ansgar Martin and Fritsch, Sebastian and  
            Nottenk{\a}mper, Gina and Stollenwerk, André },  
  title = { Implementation of ResNet-50 for the Detection of ARDS in  
            Chest X-Rays using transfer-learning },  
  journal = { Proceedings on automation in medical engineering },  
  publisher = { Infinite Science GmbH },  
  pages = { 2 Seiten },  
  volume = { 2 },  
  number = { 1 },  
  year = { 2023 },  
  address = { L{\u}beck },  
  organization = { 16. Interdisziplin{\a}res Symposium AUTOMED -  
                  Automatisierungstechnische Verfahren f{\u}r die  
                  Medizintechnik, Gie{\ss}en (Germany), 2023-03-30 -  
                  2023-03-31 },  
  doi = { 10.18154/RWTH-2023-03291 },  
  typ = { PUB:(DE-HGF)16 },  
  reportid = { RWTH-2023-03291 },  
  cin = { 122810 / 120000533000-3 / 931210 },  
  url = { https://doi.org/10.18416/AUTOMED.2023 },  
}
```

[FFK+21]

[PDFBIB](#)

Fonck, S., Fritsch, S. J., Kowalewski, S., Hensen, R., and Stollenwerk, A., "Algorithmic distinction of ARDS and Heart Failure in ICU data from medical embedded systems by using a computer model", *IFAC-PapersOnLine*, vol. 54, iss. 4, pp. 135-140, 2021

# Algorithmic distinction of ARDS and Heart Failure in ICU data from medical embedded systems by using a computer model

## Bibtex entry :

```
@article { FFK+21,  
  author = { Fonck, Simon and Fritsch, Sebastian Johannes and  
            Kowalewski,  
            Stefan and Hensen, Raimund and Stollenwerk, André },  
  title = { Algorithmic distinction of ARDS and Heart Failure in ICU  
            data from medical embedded systems by using a computer model },  
  journal = { IFAC-PapersOnLine },  
  publisher = { Elsevier },  
  pages = { 135-140 },
```

```

volume = { 54 },
number = { 4 },
year = { 2021 },
address = { Frankfurt ; M{"u"}nchen [u.a.] },
issn = { 2405-8963 },
organization = { 4. IFAC Conference on Embedded Systems,
Computational
Intelligence and Telematics in Control, Valenciennes
(France), 2021-07-05 - 2021-07-07 },
doi = { 10.1016/j.ifacol.2021.10.023 },
typ = { PUB:(DE-HGF)16 },
reportid = { RWTH-2021-10204 },
cin = { 122810 / 120000533000-2533000-2 },
url = {
http://publications.rwth-aachen.de/record/834987/files/834987.pdf },
illkey = { SMITH - Medizininformatik-Konsortium (BMBF-01ZZ1803K) },
}

```

[MBF+21]

PDFBIB

Marx, G., Bickenbach, J., Fritsch, S. J., Kunze, J. B., Maassen, O., Deffge, S., Kistermann, J., Haferkamp, S. D., Lutz, I., Voellm, N. K., Lowitsch, V., Polzin, R., Sharafutdinov, K., Mayer, H., Kuepfer, L., Burghaus, R., Schmitt, W., Lippert, J., Riedel, M., Barakat, C., Stollenwerk, A., Fonck, S., Putensen, C., Zenker, S., Erdfelder, F., Grigutsch, D., Kram, R., Beyer, S., Kampe, K., Gewehr, J. E., Salman, F., Juers, P., Kluge, S., Tiller, D., Wisotzki, E., Gross, S., Homeister, L., Bloos, F., Scherag, A., Ammon, D., Mueller, S., Palm, J., Simon, P., Jahn, N., Loeffler, M., Wendt, T., Schuerholz, T., Groeber, P., and Schuppert, A., "Algorithmic surveillance of ICU patients with acute respiratory distress syndrome (ASIC) : protocol for a multicentre stepped-wedge cluster randomised quality improvement strategy", *BMJ open*, vol. 11, iss. 4, pp. 1-7, 2021

## Algorithmic surveillance of ICU patients with acute respiratory distress syndrome (ASIC) : protocol for a multicentre stepped-wedge cluster randomised quality improvement strategy

**Bibtex entry :**

```

@article { MBF+21,
author = { Marx, Gernot and Bickenbach, Johannes and Fritsch,
Sebastian
Johannes and Kunze, Julian Benedict and Maassen, Oliver and
Deffge, Saskia and Kistermann, Jennifer and Haferkamp, Silke
Dorothee and Lutz, Irina and Voellm, Nora Kristiana and
Lowitsch, Volker and Polzin, Richard and Sharafutdinov,
Konstantin and Mayer, Hannah and Kuepfer, Lars and Burghaus,
Rolf and Schmitt, Walter and Lippert, Joerg and Riedel,
Morris and Barakat, Chadi and Stollenwerk, André and Fonck,
Simon and Putensen, Christian and Zenker, Sven and
Erdfelder, Felix and Grigutsch, Daniel and Kram, Rainer and

```

```
Beyer, Susanne and Kampe, Knut and Gewehr, Jan Erik and
Salman, Friederike and Juers, Patrick and Kluge, Stefan and
Tiller, Daniel and Wisotzki, Emilia and Gross, Sebastian and
Homeister, Lorenz and Bloos, Frank and Scherag, André and
Ammon, Danny and Mueller, Susanne and Palm, Julia and Simon,
Philipp and Jahn, Nora and Loeffler, Markus and Wendt,
Thomas and Schuerholz, Tobias and Groeber, Petra and
Schuppert, Andreas },
title = { Algorithmic surveillance of ICU patients with acute
respiratory distress syndrome (ASIC) : protocol for a
multicentre stepped-wedge cluster randomised quality
improvement strategy },
journal = { BMJ open },
publisher = { BMJ Publishing Group },
pages = { 1-7 },
volume = { 11 },
number = { 4 },
year = { 2021 },
address = { London },
issn = { 2044-6055 },
doi = { 10.1136/bmjopen-2020-045589 },
typ = { PUB:(DE-HGF)16 },
reportid = { RWTH-2021-03718 },
cin = { 122810 / 120000533000-39600108-1530000-4530000-7533000-2 },
url = {
http://publications.rwth-aachen.de/record/817136/files/817136.pdf },
illkey = { SMITH - Medizininformatik-Konsortium (BMBF-01ZZ1803K) },
}
```

[FD17]

[PDFBIB](#)

Fonck, S. A. M. and Deserno, T., "Modeling an IT Support for Handling Serious Adverse Events in Clinical Trials", in *Proc. MEDINFO 2017 : precision healthcare through informatics : proceedings of the 16th World Congress on Medical and Health Informatics / edited by Adi V. Gundlapalli (University of Utah/VA Salt Lake City Health Care System), Marie-Christine Jaulent (DR Inserm) and Dongsheng Zhao (Academy of Military Medical Science of China)*, Amsterdam, 2017 in *Studies in health technology and informatics*, IOS Press, pp. 1262-1262.

## Modeling an IT Support for Handling Serious Adverse Events in Clinical Trials

### Bibtex entry :

```
@inproceedings { FD17,
  author = { Fonck, Simon Ansgar Martin and Deserno, Thomas },
  title = { Modeling an IT Support for Handling Serious Adverse
Events
in Clinical Trials },
  booktitle = { MEDINFO 2017 : precision healthcare through
informatics :
}
```

```
proceedings of the 16th World Congress on Medical and Health
Informatics / edited by Adi V. Gundlapalli (University of
Utah/VA Salt Lake City Health Care System), Marie-Christine
Jaulent (DR Inserm) and Dongsheng Zhao (Academy of Military
Medical Science of China) },
publisher = { IOS Press },
pages = { 1262-1262 },
series = { Studies in health technology and informatics },
year = { 2017 },
address = { Amsterdam },
organization = { 16. World Congress on Medical and Health
Informatics,
    Hangzhou (Peoples R China), 2017-08-21 - 2017-08-25 },
doi = { 10.3233/978-1-61499-830-3-1262 },
typ = { PUB:(DE-HGF)1 },
reportid = { RWTH-CONV-222186 },
cin = { 526500-2 / 122810 / 120000 },
url = {
http://publications.rwth-aachen.de/record/716886/files/716886.pdf },
}
```

From:

<https://www.embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link:

<https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:mitarbeiter:fonck>

Last update: **2024/03/19 13:25**

