



## Mohamed Jouda

Medizinischer Laborspezialist/ Mikrobiologe

**geboren** am 28.03.1987  
in Riad Saudi-Arabien

**Staatsangehörigkeit:**  
palästinensisch

### Kontakt

Leihgesterner Weg 3,  
35392 Gießen

**Mobil:** 0170-1778098

**E-Mail:** mjouda87@hotmail.com

### Persönliche Fähigkeiten

Kommunikation ●●●●●  
Teamfähigkeit ●●●●○  
Organisieren ●●●●○

### Besondere Kenntnisse

Microsoft Office

### Sprachen

Deutsch: B2/ C1  
Arabisch: Muttersprache  
Englisch: Fließend

## Beruflicher Werdegang

09. 2019 - 11. 2019 **wiss. Mitarb. in Trainingsprogramm**  
Institut für Mikrobiologie u. Infektionsmedizin an der Universität Tübingen  
Thema: Bestimmung der MHK neuer antimikrobieller Verbindungen sowie isolierter Zellmembranproteine und Western Blot für Protein-Protein-Interaktionsstudien.
- 04.2019 - 08.2019 **Forscher bei Hessischen Landslabor- Gießen**  
Teilnahme an Forschungsarbeiten mit dem Titel "Phäno- und Genotypstudien an der aus Meeressäugern isolierten Bakteriengattung Arcanobacterium".
- 09.2013 - 03. 2019 **Lehrbeauftragter in Al Azhar Universität- Palästina**  
für allgemeine Biologie, Mikrobiologie, Lebensmittelmikrobiologie, diagnostische Mikrobiologie, Immunologie, Virologie, Mykologie, klinische Chemie und Hämatologie
- 05.2013 - 03. 2014 **Labortechniker in medizinischen Fakultät - Gaza, Palästina**  
Aufgaben: Unterstützung bei der Vorbereitung von Materialien für Laborexperimente.
- 09.2011 - 02. 2012 **Labortechniker im Balsam Hospital-Gaza-Palästina**  
Aufgaben: Durchführung medizinischer Laboruntersuchungen im Bereich klinische Chemie, Hämatologie und Mikrobiologie

## Ausbildung

- 09.2020-03.2021 **Sprachkurs an der Hochschule Frankfurt**  
Abschluss B2/C1
- 21.01-26.06.2020 **Sprachkurs an der Universität Gießen**  
Abschluss: B1
- 09.2010 - 06.2013 **Islamische Universität Gaza (IUG), Palästina**  
MSc. (Master of Science) in Mikrobiologie  
Abschlussnote: 81.7%
- 09.2004 - 06.2008 **Al-Azhar Universität- Gaza, Palästina**  
BSc. (Bachelor of Science) in Mikrobiologie

## Publikationen

1. Elbashiti, T. and **Jouda, M.** Production of Staphylokinase From Lysogenic *Staphylococcus aureus*. Under review.
2. Tarek A. El-bashiti, **Mohamed M. Jouda** and Mahmoud Alajouz. (2017); BIOMETHANIZATION OF OLIVE MILL SOLID WASTE WITH TURKEY MANURE AT MESOPHILIC CONDITIONS Int. J. of Adv. Res. 5 (1). 1971- 1976.
3. Elbashiti, T., **Jouda, M.** and Masad, A., (2016). THE ANTIMICROBIAL EFFECT OF SOME MEDICINAL PLANT, AND INTERACTIONS WITH NON-ANTIBIOTICS. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Vol. 5(12): 159-168.
4. **Jouda, M.**, Dardona, Z. and Albayoumi M., (2016). The Antibacterial Effect of some Household Detergents against *Staphylococcus aureus*. Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci., Vol 5, No. 2: 459-463.
5. **Jouda, M.**, Elbashiti, T., Masad, A. and Albayoumi M., (2016). The Antibacterial Effect of Some Medicinal Plant Extracts and their Synergistic Effect with Antibiotic. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Vol. 5(2): 23-33.
6. **Jouda, M.**, Elbashiti, T., Masad, A. and Dardona, Z., (2015). Synergistic effect of *Ficus sycomorus* (Moraceae) leaf and stem-bark extracts against Some Selected Pathogens. Int. J. of Sci. Res. Publ., Vol. 5(12): 492-496.

Gießen, 21.03.2021  
Ort, Datum

