

Ahmad Mahmoud Fawzy Mohammed

📍 Unterhof 69, 35392 Giessen (Deutschland)

☎ (+49) 17627989666 ✉ dr.ahmedfawzy_vet@yahoo.com

Prof. Christa Ewers

Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Fachbereich Veterinär-medicin

Frankfurter Str. 94

35392 Gießen

Deutschland

Gießen, 24. Februar 2019

Betreff: Ihre Stellenanzeige als wissenschaftlicher Mitarbeiter; Referenznummer 208/10

Sehr geehrte Frau Dr Ewers,

mit großem Interesse verfolge ich die Forschungsarbeit Ihres Instituts seit Beginn meines Studiums und freue mich, wenn ich Sie mit meinem Eifer und meiner ausgeprägten Analysefähigkeit unterstützen könnte.

Während meiner Doktorarbeit mit dem Schwerpunkt Bakteriologie im Landessbetrieb Hessisches Landeslabor (LHL), Giessen, habe ich bereits Erfahrungen in den Bereiche Bakteriologie und Molekularbiologie sammeln können. Im letzten Jahr habe ich meine Erfahrung als Bakteriologe im Rahmen einer Stelle in der Diagnostik im LHL weiter vertieft.

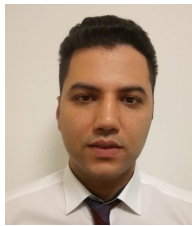
Im Anhang finden Sie meinen Lebenslauf und ich würde mich sehr über ein persönliches Gespräch freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Ahmad Mahmoud Fawzy Mohammed

ANGABEN ZUR PERSON

Ahmad Mahmoud Fawzy Mohammed



📍 Unterhof 69, 35392 Giessen (Deutschland)

☎ (+49) 17627989666

✉ dr.ahmedfawzy_vet@yahoo.com

ANGESTREBTE STELLE

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

BERUFSERFAHRUNG

10.2008–05.2009

Pharmaberater

Pharaonia Pharmakonzern, Kairo (Ägypten)

06.2009–10.2013

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Fakultät für Tiermedizin, Universität Kairo, Giza (Ägypten)

04.2014–03.2018

Doktorand (DAAD Stipendium)

Landesbetrieb Hessisches Landeslabor (LHL) und Justus-Liebig Universität, Gießen (Deutschland)

04.2018–01.2019

Bakteriologer

Landesbetrieb Hessisches Ladeslabor (LHL), Gießen (Deutschland)

SCHUL- UND BERUFSBILDUNG

09.2004–08.2008

Bachelor im Tiermedizin

Fakultät für Tiermedizin, Kairo Universität, Giza (Ägypten)

10.2009–03.2012

Master im Tiermedizin

Fakultät für Tiermedizin, Kairo Universität, Giza (Ägypten)

04.2015–04.2017

Erteilung der Approbation als Tierarzt

Regierungspräsidium Gießen, Gießen (Deutschland)

04.2014–01.2019

Doktorarbeit im Tiermedizin

Justus-Liebig Universität, Gießen

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n)

Arabisch

Fremdsprache(n)

VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zusammenhängendes Sprechen	

Deutsch	C2	C2	C2	C2	C2
Englisch	C2	C2	C2	C2	C2

Niveaus: A1 und A2: Elementar - B1 und B2: Selbstständig - C1 und C2: Kompetent
 Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

Berufliche Fähigkeiten

Reviews

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2018): Genotyping methods and molecular epidemiology of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP). Int J Vet Sci Med, In press doi.org/10.1016/j.ijvsm.2018.08.001.

Original articles

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2016): New polymorphisms within the variable number tandem repeat (VNTR) 7 locus of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*. Mol Cell Probes, 30(3):132-7.

Oral presentations

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2016): Extensive genotyping of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP) isolates from central Germany by a combination of minisatellites and microsatellites. – Tagung der Fachgruppe "Bakteriologie und Mykologie" der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG), 31.08. - 02.09.2016 in Jena, Germany.

Fawzy, A., T. Eisenberg, C. Ewers, M. Zschöck (2016): New variable number-tandem repeat (VNTR) locus of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP) improves genotyping discriminatory power. – 4th Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (EAVLD), 06. – 09.11.2016 in Prague, Czech Republic.

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2017): Genotypische Charakterisierung von *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*-Stämmen aus Mitteldeutschland. – Gemeinsame Arbeitstagung der NRL Chlamydie, Q-Fieber, Paratuberkulose & Tuberkulose der Rinder, 18. – 20.10.2017 in Jena, Germany.

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2018): *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP)-strains from central Germany – optimised genotyping. – Tagung der Fachgruppe "Bakteriologie und Mykologie" der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG), 30.05. – 01.06.2018 in Hannover, Germany.

Poster presentations

Fawzy, A., T. Eisenberg, M. Zschöck, C. Ewers (2015): Genotypic and phenotypic characterisation of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates from two different states of Germany. -8th GGL Annual Conference, 30.09. – 01.10.2015 in Giessen, Germany.

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2016): New polymorphisms within variable number tandem repeat (VNTR) 7 locus of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* detected upon sequence analysis. – Tagung der Fachgruppe "Bakteriologie und Mykologie" der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG), 31.08. - 02.09.2016 in Jena, Germany.

Fawzy, A., T. Eisenberg, M. Zschöck, C. Ewers (2016): New variable number-tandem repeat (VNTR) locus of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* improves genotyping discriminatory power. -9th GGL Annual Conference, 20. - 21.09.2016 in Giessen, Germany.

Fawzy, A., M. Zschöck, C. Ewers, T. Eisenberg (2017): New polymorphisms within variable number tandem repeat (VNTR) 7 locus of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* detected upon sequence analysis. -10th GGL Annual Conference, 27. - 28.09. 2017 in Giessen, Germany.