

Johannes Gierschner obtuvo su doctorado en Química Física en la Universidad de Tübingen (UT; 2000). Después de estancias en UT (2000-04), Universidad de Mons (Bélgica 2004-07) y Georgia Institute of Technology (GeorgiaTech, USA, 2005), se unió a IMDEA Nanociencia en 2008 como Profesor Investigador Senior. En 2014, se habilitó en UT y ha sido Profesor Adjunto (Privatdozent) desde entonces. Asimismo, sus 150 artículos (11000 citas, $h = 53$) están dedicados a la investigación espectroscópica y computacional integrativa sobre materiales orgánicos conjugados para optoelectrónica y conversión de energía. JG ha presentado su trabajo en 100 charlas en conferencias internacionales (40 invitadas) y 90 seminarios invitados en institutos de investigación. También, ha coordinado varios proyectos europeos y nacionales. Por otro lado, ha ocupado un puesto de investigador visitante (regular) en la Universidad de Valencia (UV; 2008-2010) y en Ulsan National Institute of Science & Technology (UNIST, Ulsan, Corea del Sur, 2016-2019), y como profesor adjunto en la Universidad Nacional de Seúl (SNU; 2014/15) y la Universidad de Mons (2014/15).

