

HI ERN || Egerlandstraße 3 || 91058 Erlangen || Germany

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V. Kennedyallee 40 53175 Bonn Forschungszentrum Jülich GmbH Helmholtz Institute Erlangen-Nürnberg for Renewable Energy (IEK-11) Tel. +49 9131 85-20843 www.hi-ern.de

Erlangen, 11.10.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

Das Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien (HI ERN) bestätigt, dass bei positiver Bewertung des DFG Priority Programme "Dynamic Wetting of Flexible, Adaptive and Switchable Surfaces" (SPP 2171) der Post-Doc Dr. Marcello Sega bis zum Ende der Projektlaufzeit am HI ERN in der Forschungseinheit "Dynamik komplexer Fluide und Grenzflächen" unter der Leitung von Prof. Jens Harting beschäftigt bleibt.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Jens Harting, Abteilungsleiter

Dynamics of Complex Fluids and Interfaces

Unterzeichnet von

Prof. Karl Mayrhofer, Direktor HI ERN











HI ERN || Egerlandstraße 3 || 91058 Erlangen || Germany

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V. Kennedvallee 40 53175 Bonn

Forschungszentrum Jülich GmbH Helmholtz Institute Erlangen-Nürnberg for Renewable Energy (IEK-11) Tel. +49 9131 85-20843 www.hi-ern.de

Erlangen, 11.10.2018

Dear Sir or Madam,

the Helmholtz Institute Erlangen-Nürnberg for Renewable Energy (HI ERN) confirms that if the DFG Priority Programme "Dynamic Wetting of Flexible, Adaptive and Switchable Surfaces" (SPP 2171) is positively evaluated, the Post-Doc Dr. Marcello Sega will continue to be employed at the HI ERN in the research unit "Dynamics of Complex Fluids and Interfaces" under the leadership of Prof. Jens Harting until the end of the project term.

With kind regards,

Prof. Jens Harting, Head of Research Unit Dynamics of Complex Fluids and Interfaces Signed by

Prof. Karl Mayrhofer, Director of HI ERN





