



Eligible Professors for Student Research Project and/or Master Thesis for M.Sc. WASTE

Jürgen Braun, PhD

Institut für Modellierung hydraulischer und ökologischer Systeme (VEGAS)
Juergen.Braun@iws.uni-stuttgart.de

Prof. Dr. Patrick Bräutigam

Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Wassergüte und Abfallwirtschaft (ISWA)
patrick.braeutigam@iswa.uni-stuttgart.de

PD Dr.-Ing Claus Haslauer

Institut für Modellierung hydraulischer und ökologischer Systeme (VEGAS)
claus.haslauer@iws.uni-stuttgart.de

Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek

Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
kai.hufendiek@ier.uni-stuttgart.de

Prof. Dr. Sara Kleindienst

Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Wassergüte und Abfallwirtschaft (ISWA)
sara.kleindienst@iswa.uni-stuttgart.de

Univ.-Prof. Dr. Andreas Kronenburg

Institut für Reaktive Strömungen (IRST)
kronenburg@itv.uni-stuttgart.de

Dr. rer. nat. Bertram Kuch

Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Wassergüte und Abfallwirtschaft, (ISWA)
bertram.kuch@iswa.uni-stuttgart.de

Prof. Dr.-Ing. Philip Leistner

Fraunhofer Institut für Bauphysik und Lehrstuhl Bauphysik – Uni Stuttgart
philip.leistner@lbp.uni-stuttgart.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hendrik Lens

Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (IFK)
hendrik.lens@ifk.uni-stuttgart.de

Dipl.-Ing. Peter Maurer

Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Wassergüte und Abfallwirtschaft, (ISWA)
peter.maurer@iswa.uni-stuttgart.de

Univ. Prof. Ph.D. Carsten Mehring

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik, (IMTV)
Carsten.Mehring@imvt.uni-stuttgart.de

Dr.-Ing. Martin Reiser

Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Wassergüte und Abfallwirtschaft, (ISWA)
martin.reiser@iswa.uni-stuttgart.de

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Markus Reinmöller

Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (IFK)
markus.reinmoeller@ifk.uni-stuttgart.de

Univ. Prof. Dr.-Ing. i.R. Michael Schmidt

Institut für Gebäudeenergie-technik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)
michael.schmidt@ige.uni-stuttgart.de

Dr. Dietmar Schmidt

Institute für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, (IVK)
dietmar.schmidt@ifs.uni-stuttgart.de

Prof. Dr.-Ing. Konstantinos Stergiaropoulos

Institut für Gebäudeenergie-technik, Thermotechnik und Energiespeicherung (IGTE)
konstantinos.stergiaropoulos@ige.uni-stuttgart.de

Prof. Dr. rer. nat. Cosima Stubenrauch

Institut für Physikalische Chemie
cosima.stubenrauch@ipc.uni-stuttgart.de

Prof. Dr. Günter Tovar

Institut für Grenzflächenverfahrenstechnik und Plasmatechnologie, IGVT und Fraunhofer (IGB)
guenter.tovar@igvp.uni-stuttgart.de

Prof. h.c. Dr.-Ing. Pius Trautmann

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik, (IMTV) und Mann+Hummel
Pius.Trautmann@mann-hummel.com

Dr.-Ing. Ulrich Vogt

Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (IFK)
ulrich.vogt@ifk.uni-stuttgart.de

For master's theses or student research projects, if a suitable professor for your topic is not found within this list, external examiners may be considered.
In such cases, please seek approval from Prof. Dr. Andreas Kronenburg via email.