

TEACHING EXPERIENCE – Raphael Schulz

Courses

SS 2021	Mathematik für Ingenieure A2
WS 2020/21	Mathematik für Ingenieure A1
SS 2020	Mathematik für Physiker II
SS 2019	Engineering Mathematics (Complex analysis & vector calculus)
SS 2018	Numerics of Partial Differential Equations II
WS 2017/18	Numerics of Partial Differential Equations
SS 2017	Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen II <small>(together with Peter Frolkovic)</small>

Assistance

Assistance at University of Erlangen-Nürnberg

WS 2019/20	Mathematik für Naturwissenschaftler
WS 2016/17	Mathematik für Ingenieure B1
SS 2016	Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen II
WS 2015/16	Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen Seminar: Mathematische Modellierung
SS 2015	Lineare Algebra II
WS 2014/15	Lineare Algebra I
SS 2014	Orientierungsseminare im 2. Semester: Lineare Algebra & Analysis
WS 2013/14	Gewöhnliche Differentialgleichungen Mathematik für Ingenieure B1
SS 2013	Diskretisierungs- und Optimierungsmethoden Orientierungsseminar im 2. Semester
WS 2012/13	Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen Mathematisches Seminar

Assistance at Darmstadt University of Technology

WS 2011/2012	Lecturer for “Klausurvorbereitungskurs zur Mathematik für Maschinenbauer I - II”
SS 2011	Analysis IV (Maß- und Integrationstheorie)
SS 2010	Topologie
WS 2009/2010	Individual tuition “Analysis III (Funktionentheorie & Gewöhnliche Differentialgleichungen)”
SS 2009	Analysis II
WS 2009/2008	Analysis I