
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 (together with Peter Frolkovic) |

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 |
