

Professur für Mathematik, insbesondere Technomathematik

Institut für Mathematik und Informatik

Fakultät für Betriebswirtschaft

Universität der Bundeswehr München

Werner-Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg

thomas.sturm@unibw.de

https://www.unibw.de/bw/institute/mathematik_informatik/mi_

professuren/sturm

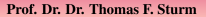
| Wintertrimester 2017 | Universität der Bundeswehr München |
|--|------------------------------------|
| «Mathematik 2» (7 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Techn «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Techn | |
| Frühjahrstrimester 2017 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschrittene mathematik: ETTI & MB Computer Aided Engineering (1. Trin) «Grundlagen der Informatik» (2 mal 2 TWS) MB Mechanical Engineering (3. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und Prof. DrIng. | n. Master) |
| Herbsttrimester 2017 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Techn | nology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Techn | nology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Einführung in das IAT _E X-Textsatzsystem» (4 T ETTI Applied Computer and Communication Techn | |

 $\frac{\pi}{2}$

| Sommersemester 1994 | Technische Universität München |
|--|--|
| «Parallele numerische Algorithmen auf Transput | ter-Systemen» (Lehrauftrag) |
| Wintersemester 1994/95 | Technische Universität München |
| «Algorithmen der nichtlinearen Optimierung und | d ihre Parallelisierung» (Lehrauftrag) |
| Sommersemester 1999 | Universität Augsburg |
| «Nichtlineare Optimierung und ihre industriellen | Anwendungen» (Lehrauftrag) |
| Herbsttrimester 2002 | Universität der Bundeswehr München |
| Operations Research » (Lehrauftrag) | |
| Wintertrimester 2004 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (8 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (2. | Trim.) |
| Frühjahrstrimester 2004 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (4 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (3. | Trim.) |
| «Ingenieurinformatik II» (2 mal 2 TWS) MB Maschinenbau (3. Trim.) zusammen mit Prof. DrIng. R. Finsterwalder und P | Prof. DiplMath. J. Lindemann |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)» BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche) | |

Lehrveranstaltungen nach Semestern / Trimestern

| Herbsttrimester 2004 | Universität der Bundeswehr München |
|--|------------------------------------|
| «Mathematik» (10 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik «Brückenkurs Mathematik» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik | |
| Wintertrimester 2005 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (8 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik «Operations Research» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik | |
| Frühjahrstrimester 2005 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (4 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik «Semantische Gerätevernetzung» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik «Ingenieurinformatik II» (2 mal 2 TWS) MB Maschinenbau (3. Trim.) zusammen mit Prof. DrIng. R. Finsterwalder und | (FWPF) |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche) | /)» |



| Herbsttrimester 2005 | Universität der Bundeswehr München |
|---|------------------------------------|
| «Mathematik» (10 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (| (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (| (1. Trim.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsystem» (3 ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (| TWS) (FWPF) |
| Wintertrimester 2006 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (8 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik («Operations Research» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik («Maß- und Integrationstheorie» (3 TWS) | |
| EIT Mathematical Engineering (2. Trim.) | |
| Frühjahrstrimester 2006 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (4 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (| (3. Trim.) |
| «Semantische Gerätevernetzung» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (| (FWPF) |
| «Ingenieurinformatik II» (4 mal 2 TWS) MB Maschinenbau (3. Trim.) zusammen mit Prof. DrIng. R. Finsterwalder | |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV) |)» |

BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche)

| Herbsttrimester 2006 | Universität der Bundeswehr München |
|--|------------------------------------|
| «Mathematik» (10 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (1 | . Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (1 | . Trim.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsystem» (3 TETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (F | TWS) WPF) |
| Wintertrimester 2007 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (8 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (2 | . Trim.) |
| «Einführung in das IAT _E X-Textsatzsystem» (3 T MB Maschinenbau (TWPF) | TWS) |
| «Information, Codierung, Verschlüsselung» (2 EIT Elektrotechnik und Informationstechnik (Ring | TWS) vorlesung) |
| Frühjahrstrimester 2007 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik» (4 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (3 | . Trim.) |
| «Semantische Gerätevernetzung» (3 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Informatik (F | WPF) |
| «Ingenieurinformatik II» (2 mal 2 TWS) MB Maschinenbau (3. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und Prof. DrIng. | R. Finsterwalder |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)» BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche) | |

| Herbsttrimester 2007 | Universität der Bundeswehr München |
|--|------------------------------------|
| «Mathematik 1» (10 TWS) ETTI Applied Computer and Communication | Technology (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication | Technology (1. Trim.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsystem» ETTI Elektrotechnik und Technische Informati | |
| Wintertrimester 2008 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 2» (7 TWS) ETTI Applied Computer and Communication | Technology (2. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication | Technology (2. Trim.) |
| «Operations Research» (4 TWS) ETTI Elektrotechnik und Technische Information | ik (FWPF) |
| «Praktikum Grundlagen der Programmieru ETTI Applied Computer and Communication zusammen mit Prof. DrIng. F. Sösemann und | Technology (2. Trim.) |
| «Information, Codierung, Verschlüsselung» EIT Elektrotechnik und Informationstechnik (| |
| Frühjahrstrimester 2008 | Universität der Bundeswehr München |
| «Semantische Gerätevernetzung» (4 TWS) ETTI Applied Computer and Communication | |
| «Einführung in das IAT_EX-Textsatzsystem» MB Maschinenbau (TWPF) | (3 TWS) |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (Pl BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche) | LV)» |

 $i^i=e^{-rac{\pi}{2}}$

| Herbsttrimester 2008 | Universität der Bundeswehr München |
|--|------------------------------------|
| «Mathematik 1» (10 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tech | anology (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tech | anology (1. Trim.) |
| «Einführung in das I/TFX-Textsatzsystem» (4 ETTI Applied Computer and Communication Tech | • |
| Wintertrimester 2009 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 2» (7 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tech «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tech «Operations Research» (4 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tech «Information, Codierung, Verschlüsselung» (2 EIT Elektrotechnik und Informationstechnik (Ring | anology (2. Trim.) anology (FWPF) |
| Frühjahrstrimester 2009 | Universität der Bundeswehr München |
| «Semantische Gerätevernetzung» (4 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tech «Einführung in das LATEX-Textsatzsystem» (3 MB Mechanical Engineering (TWPF) | |
| «Grundlagen der Informatik» (2 mal 2 TWS) MB Mechanical Engineering (6. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und Prof. DrIng | URL g. R. Finsterwalder |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV)» | > |

BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche)

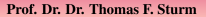


| Herbsttrimester 2009 | Universität der Bundeswehr München |
|---|-------------------------------------|
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Technology | chnology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Teach | chnology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsystem» (4 ETTI Applied Computer and Communication Tea | 4 TWS) chnology (FWPF) |
| Wintertrimester 2010 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 2» (7 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Ted «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Ted «Operations Research» (4 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Ted | chnology und Wehrtechnik (2. Trim.) |
| Frühjahrstrimester 2010 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschrittene mathe ETTI & MB <i>Computer Aided Engineering</i> (1. T | |
| «Semantische Gerätevernetzung» (4 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Tea | URL chnology und Wehrtechnik (FWPF) |
| «Grundlagen der Informatik» (2 mal 2 TWS) MB Mechanical Engineering (6. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und Prof. DrIr | |
| «Einführung in das IAT _E X-Textsatzsystem» (IMB Mechanical Engineering (TWPF) | 3 TWS) URL |
| «Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (PLV BW Betriebswirtschaft (Erste PLV-Woche) | ()» |



| Herbsttrimester 2010 | Universität der Bundeswehr München |
|---|--|
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communical | tion Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communical | tion Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsyste ETTI Applied Computer and Communical | m» (4 TWS) URL tion Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| Wintertrimester 2011 | Universität der Bundeswehr München |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communical «Operations Research» (4 TWS) | tion Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) tion Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) tion Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| Frühjahrstrimester 2011 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschrittene ETTI & MB Computer Aided Engineering | • |
| «Semantische Gerätevernetzung» (4 T ETTI Applied Computer and Communical | WS) URL tion Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| «Grundlagen der Informatik» (2 mal 2 MB Mechanical Engineering (6. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und Prof. | |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsyste | m» (3 TWS) URL |

MB Mechanical Engineering (TWPF)





| Herbsttrimester 2011 | Universität der Bundeswehr München |
|--|--|
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication | nication Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TV ETTI Applied Computer and Communication) | WS) nication Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Einführung in das I/TEX-Textsatzs ETTI Applied Computer and Communication | ystem» (4 TWS) URL nication Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| Wintertrimester 2012 | Universität der Bundeswehr München |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TV ETTI Applied Computer and Commun. «Operations Research» (4 TWS) | nication Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) WS) nication Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) URL nication Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| Frühjahrstrimester 2012 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschritt ETTI & MB Computer Aided Engine «Semantische Gerätevernetzung» ETTI Applied Computer and Commu. | ering (1. Trim. Master) |
| «Grundlagen der Informatik» (2 r MB Mechanical Engineering (6. Trin zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und | mal 2 TWS) URL m.) |
| «Einführung in das LATEX-Textsatzs MB <i>Mechanical Engineering</i> (TWPF | • |

 $i^i=e^{-rac{\pi}{2}}$

| Herbsttrimester 2012 | Universität der Bundeswehr München |
|---|---------------------------------------|
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication | Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication | Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsystem» ETTI Applied Computer and Communication | |
| Wintertrimester 2013 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 2» (7 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication «Brückenkurs Mathematik» (2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication «Operations Research» (4 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication | Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) |
| Frühjahrstrimester 2013 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschrittene mat ETTI & MB Computer Aided Engineering (1 | |
| «Grundlagen der Informatik» (4 mal 2 TW MB Mechanical Engineering (3. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel | VS) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsystem» MB Mechanical Engineering (TWPF) | (3 TWS) URL |

 $i^i = e^{-\frac{\pi}{2}}$

| Herbsttrimester 2013 | Universität der Bundeswehr München |
|---|---|
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communicati «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 T ETTI Applied Computer and Communicati | WS) |
| Wintertrimester 2014 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 2» (7 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communicati «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 T ETTI Applied Computer and Communicati | WS) |
| Frühjahrstrimester 2014 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschrittene r ETTI & MB Computer Aided Engineering «Höhere Mathematik: Stochastik» (2 m ETTI & MB Computer Aided Engineering «Grundlagen der Informatik» (2 mal 2 MB Mechanical Engineering (3. Trim.) zusammen mit Prof. Dr. L. Babel und Prof. | (1. Trim. Master) nal 2 TWS) URL (1. Trim. Master) TWS) |
| Herbsttrimester 2014 | Universität der Bundeswehr München |
| Brückenkurs Mathematik » (3 mal 2 T | |
| ETTI Applied Computer and Communicati «Einführung in das IATEX-Textsatzsysten ETTI Applied Computer and Communicati «Mathematik I» URL WING Wirtschaftsingenieurwesen (1. Trin | on Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) n» (4 TWS) URL ion Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsysten ETTI Applied Computer and Communicati «Mathematik I» URL | on Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) n» (4 TWS) URL ion Technology und Wehrtechnik (FWPF) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsysten ETTI Applied Computer and Communicati «Mathematik I» URL WING Wirtschaftsingenieurwesen (1. Trin | ion Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) n» (4 TWS) URL ion Technology und Wehrtechnik (FWPF) n.) |
| «Einführung in das IATEX-Textsatzsysten ETTI Applied Computer and Communicati «Mathematik I» URL WING Wirtschaftsingenieurwesen (1. Trin Wintertrimester 2015 | ion Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) n» (4 TWS) URL ion Technology und Wehrtechnik (FWPF) n.) |

 $i^i=e^{-rac{\pi}{2}}$

| Herbsttrimester 2015 | Universität der Bundeswehr München |
|---|------------------------------------|
| «Mathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) | |
| «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) | |
| Wintertrimester 2016 | Universität der Bundeswehr München |
| «Mathematik 2» (7 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (2. Trim.) «Mathematik II» URL WING Wirtschaftsingenieurwesen (2. Trim.) | |
| Frühjahrstrimester 2016 | Universität der Bundeswehr München |
| «Höhere Mathematik: Fortgeschrittene mathematische Methoden» (4 TWS) URL ETTI & MB Computer Aided Engineering (1. Trim. Master) | |
| «Grundlagen der Informatik» (4 mal 2 TWS) MB Mechanical Engineering (3. Trim.) zusammen mit Prof. DrIng. R. Finsterwalder | |



Wathematik 1» (10 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) «Brückenkurs Mathematik» (3 mal 2 TWS) ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (1. Trim.) «Einführung in das LATEX-Textsatzsystem» (4 TWS) URL ETTI Applied Computer and Communication Technology und Wehrtechnik (FWPF)