Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, [www.mathematik-verstehen.de](http://www.mathematik-verstehen.de/) **29. Februar 2012**

Übersicht über Studium LBS und Anforderungen

**Im Internet verfügbar: Hauptseite, unten über dem Fuß“intern Studienübersicht“ (ohne Passwort)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thematik | Dateien | Bemerkungen |
| Studienübersicht | studien-info-praes-weiss.pppxdaraus \*.pdf, \*.hand9, ModulPlan-LBS-2012 | Wird den Interessenten zu Beginn der Startwoche gezeigt, steht auf Site. |
|  | studienplanung-LBS-Febr2012-bis 2017-21022012.pdf | Die bunte Gesamtübersicht für den Ablauf, steht auf Site. |
| FSA und neue Modulbeschreibungen | Die ganz neue FSA hab ich noch nicht.Kenntlich an MÜ Klausur statt HAMod+Fspz-LBS-Mathe-06-01-09.zip(zip von doc-Dateien) | bisherige Modulbeschreibungen sind auch unten eingeordnet. |
|  | 5\_SYNOPSE\_RPO\_Lehramt\_StuKo-Haftendorn.pdf |  |
| Ziele und Anforderungen | GDM\_DMV\_Standards\_Lehrerbildung\_Mathematik.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-praeambel-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | Ziele+Kompetenzen-LBS-Mathematik-Okt-06.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-gy-bbs-uni-Nds06.pdfGesamtdatei | Offizielle Schnittstelle-Master-Referendarzeit |
|  | Dateien mit Semesterangabe sind meine früheren Ankündigungenmystudy-\*\*\*\*\*\*\*\*\*-Semseterangabe.pdf<br>Sind aus mystudy kopiert. Man kann beim Erstellen eines neuen Semesters innerhalb von mystudy eine Veranstaltung aus einen fr&uuml;heren Sem. importieren.StandardsLehrer-\*\*\*\*\*\*\*-gy-bbs-uni-Nds06 sind die Einzelseiten. Sie sind thematisch eingeordnet, wobei klar ist, dass manchmal mehrere Module beteiligt sind.Dateien mit \*\*\*\*\*\*Haftendorn-230306 waren mein Beitrag für die Standard-Kommission Frühjahr 2006LBS-BA-Modx-\*\*\*\*\*\*\*\*\*-06-01-09.\* existieren als \*.doc und \*.pdf sind die Einzelseiten ais dem "Modulhandbuch", also die offiziellen Modulbeschreibungen, die nun überarbeitet werden sollen.<br>Dies ist die Version von Anf. 2009 |
| BA- Module |  |
| Analysis 1, 2 | myStudy-Analysis1-SS11.pdf |  |
|  | analysis-1-WS0708.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-analysis-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | LBS-BA-Mod1-Analysis I-06-01-12.docxLBS-BA-Mod1-Analysis I-06-01-12.pdfLBS-BA-Mod4-Mathematik II für Wirtschaftswissenschaften-06-01-09.docLBS-BA-Mod4-Mathematik II für Wirtschaftswissenschaften-06-01-09.pdf |  |
| Kurven/Geo | myStudy-Kurven-SS10.pdf |  |
|  | kurven-ws0607.pdf |  |
|  | myStudy-Geometrie-SS10.pdf |  |
|  | geometrie-ws0607.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-geo-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | LBS-BA-Mod2-Kurven und Geometrie-06-01-09.docLBS-BA-Mod2-Kurven und Geometrie-06-01-09.pdf |  |
| Algebra | myStudy-Kryptografie- WS10-11.pdf |  |
|  | krypto-ws0809.pdf |  |
|  | Zahlentheorie-Kryptografie-Haftendorn-230306.pdf |  |
|  | myStudy-Lineare Algebra-WS10-11.pdf |  |
|  | lineare-algebra-ws0809.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-algebra-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | LBS-BA-Mod3-Algebra-06-01-09.docLBS-BA-Mod3-Algebra-06-01-09.pdf |  |
| Konzepte | myStudy-Geschichte-WS11-12.pdf |  |
|  | geschichte-ws0809.pdf |  |
|  | myStudy-Math&Computer-WS11-12.pdf |  |
|  | math-comp-ws0809.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-num-inf-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | LBS-BA-Mod5-Mathematische Konzepte-06-01-09.docLBS-BA-Mod5-Mathematische Konzepte-06-01-09.pdf |  |
| Didaktik Grundfragen | LBS-BA-Mod6-Grundfragen-MathDid-06-01-09.doc |  |
| Didaktik 1 | LBS-BA-Mod7-FDid-1-06-01-09.docLBS-BA-Mod7-FDid-1-06-01-09.pdf |  |
| Master-Module |  |  |
| Numerik& Informatik | myStudy-Numerik&Informatik-WS11-12.pdf |  |
|  | Numerik-Haftendorn-230306.pdf |  |
|  | LBS-M.Ed.-Mod2-Numerik und Informatik-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod2-Numerik und Informatik-06-01-09.pdf |  |
|  | ing-math-2-SS07.pdf (Numerik) | Hier ist ein Synergieeffekt aufgehoben worden. Die hier genannte Numerik ist nun in Numerik&Informatik |
| Stochastik | ing-math-2-SS07.pdf (Stochastik 1) | Die hier genannte Stochastik 1 ist nun in mit Stochastik 2 verschmolzen |
|  | stochastik2-ws0607.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-stoch-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | LBS-M.Ed.-Mod3-Stochastik-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod3-Stochastik-06-01-09.pdf |  |
| Moderne Mathematik | myStudy-Knoten-Graphen-Topologie-SS11.pdf |  |
|  | knoten-graphen-WS0708.pdf |  |
|  | Graphen-OR-Haftendorn-230306.pdf |  |
|  | myStudy-FraktaleGeometrie.SS11.pdf |  |
|  | fraktale-WS0708.pdf |  |
|  | FraktaleGeometrie-Haftendorn-230306.pdf |  |
|  | LBS-M.Ed.-Mod4-Moderne-Mathematik-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod4-Moderne-Mathematik-06-01-09.pdf |  |
| Analysis II | myStudy-AnalysisII-WS10-11.pdf |  |
|  | analysis2-07.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-analysis-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
|  | LBS-M.Ed.-Mod1-Analysis II-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod1-Analysis II-06-01-09.pdf |  |
| Math.Überblick | hoehere-ws0607.pdf |  |
|  | kernthemen-07.pdf |  |
|  | myStudy-Math-Überblick-SS11.pdf |  |
|  | LBS-M.Ed.-Mod5-Mathematik-Ueberblick-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod5-Mathematik-Ueberblick-06-01-09.pdf |  |
|  | StandardsLehrer-grund-gy-bbs-uni-Nds06.pdf |  |
| Angewandte Fachdidaktik |  |  |
|  | LBS-M.Ed.-Mod6-Angewandte-FD-Mathematik-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod6-Angewandte-FD-Mathematik-06-01-09.pdf |  |
| Didaktik 2 | LBS-M.Ed.-Mod7-FDid-2-Mathematik-06-01-09.docLBS-M.Ed.-Mod7-FDid-2-Mathematik-06-01-09.pdf |  |