

**Von:** Eva Sörries [eva.soerries@th-koeln.de](mailto:eva.soerries@th-koeln.de)   
**Betreff:** Antw: Reakkreditierung Medieninformatik // Kapa-Nachweis  
**Datum:** 28. Februar 2017 um 12:19  
**An:** Christian Noss [christian.noss@th-koeln.de](mailto:christian.noss@th-koeln.de)  
**Kopie:** Christian Averkamp [christian.averkamp@th-koeln.de](mailto:christian.averkamp@th-koeln.de), Cemil Uraz [cemil.uraz@th-koeln.de](mailto:cemil.uraz@th-koeln.de), Heike Gödderz [heike.goedderz@th-koeln.de](mailto:heike.goedderz@th-koeln.de), Petra Adam [petra.adam@th-koeln.de](mailto:petra.adam@th-koeln.de)

---

Hallo Herr Professor Noss,

die errechnete Aufnahmekapazität für die Studiengänge Medieninformatik BA und MA werden für ausreichend befunden. Es ist davon auszugehen, dass keine größeren Änderungen eintreten und somit die Lehrkapazität für die nächsten Jahre ausreichend ist.

Für Rückfragen oder weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Viele Grüße

**Eva Sörries**

Team 7.3 - Personalcontrolling

T: +49 221-8275-3466

E: [eva.soerries@th-koeln.de](mailto:eva.soerries@th-koeln.de)

Technische Hochschule Köln  
Campus Südstadt  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
50968 Köln  
Raum: 309a

[www.th-koeln.de](http://www.th-koeln.de)

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

>>> Christian Noss <[christian.noss@th-koeln.de](mailto:christian.noss@th-koeln.de)> schrieb am 21.02.2017 um 16:55 in Nachricht <9C7314E6-815C-4922-8CF4-06BB8C5C0226@th-koeln.de>:  
Hallo Frau Sörries,

wir sind in der heißen Phase der Reakkreditierung der Medieninformatik Studiengänge am Campus Gummersbach. In dem Kontext taucht ja auch immer das schöne Thema "Dokument aus dem täglichen Gebrauch der Hochschule, aus dem die ausreichende Lehrkapazität hervorgeht". Könnten wir darüber morgen mal kurz telefonieren?

0171 79 19 249

Ich werde es aber auch probieren.

Beste Grüße,  
Christian Noss

---

Prof. Dipl. Des. Christian Noss  
Kommunikationsdesign in der Medieninformatik  
Studiengangsbeauftragter Medieninformatik (Bachelor)

TH Köln  
Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

Lehrstuhl für Information und Ingenieurmesstechnik

Steinmüllerallee 1

Raum A 3.241

E-Mail: [christian.noss@fh-koeln.de](mailto:christian.noss@fh-koeln.de)