

---

Subject: Disseration Jana Stecova TU Berlin  
Posted by [derkopf](#) on Fri, 04 Nov 2016 12:03:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo!

Ich bin seit ca. 5 Jahren stiller Mitleser und bin bei meiner eigenen Suche auf eine Dissertation gestoßen, in welcher Nanoträgerstoffe (wenn ich das richtig verstanden hab) und die Behandlung von Haarausfall mittels Cyproteronacetat in Verbindung mit diesen Trägerstoffen diskutiert wird.

Die Dissertation scheint von 2006 zu sein und ich bin mir dementsprechend auch nicht sicher, ob die hier schon jemand kennt oder das wissen darin überholt oder unbrauchbar ist, aber ich dachte mir: besser teilen, als es lassen.

Da ich noch keine Links posten darf zu meinem GoogleDrive, lad ich einfach mal die Fazit Seite hoch, in der das Gröbste wohl zusammengefasst wurde,

Lieben Gruß  
Derkopf

---

#### File Attachments

1) [5\\_Kapitel5.pdf](#), downloaded 544 times

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin  
Posted by [pilos](#) on Fri, 04 Nov 2016 12:11:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

was möchtest du genau wissen

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin  
Posted by [derkopf](#) on Fri, 04 Nov 2016 12:12:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich wollte noch das Abkürzungsverzeichnis hochladen, damit man auch versteht was da drin steht  
Es befindet sich auf Seite 7.

---

#### File Attachments

1) [0\\_JanaStecova.pdf](#), downloaded 711 times

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin

---

Posted by [pilos](#) on Fri, 04 Nov 2016 12:14:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

nicht nötig

allein die konzentration des cyp bzw. verhältnisse wären interessant

und oleic acid ist für die kopfhaut ein no go

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin

Posted by [derkopf](#) on Fri, 04 Nov 2016 12:28:57 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich könnte auch einfach das rar Paket hochladen, aber das ist zu groß. Ich mach da einfach mal zwei draus, also entschuldigt bitte die vielen Doppelposts. Ich glaube in Kapitel 2 dürften Herstellung und Konzentrationen drinstehen. Hab mich da aber nicht durchgewühlt

#### File Attachments

1) [FUDISSL.zip](#), downloaded 272 times

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin

Posted by [derkopf](#) on Fri, 04 Nov 2016 12:29:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Und Teil 2.

#### File Attachments

1) [FUDISSL2.zip](#), downloaded 174 times

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin

Posted by [pilos](#) on Fri, 04 Nov 2016 15:42:14 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

alle Präparationen enthielten CPA in der Konzentration von 0,05 %

das bekannte problem..mehr bleibt nicht stabil

alles easy

---

---

Subject: Aw: Disseration Jana Stecova TU Berlin  
Posted by [derkopf](#) on Fri, 04 Nov 2016 16:47:34 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ok!  
Naja hätte ja sein können  
Na dann forschen wir mal weiter!

Lieben Gruß!

---