
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 511 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 641 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: Dissertation 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 240 times

Subject: Aw: Dissertation 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 144 times

Subject: Aw: Dissertation 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: Dissertation 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!
