

RNA Einleitung

Heute

- Vorbesprechung
- Torda Doppelpackung

Lehrbuch und Inhalt

Aktuelle Themen – kein Lehrbuch

Meine Folien sind in Stine

Inhalt - Nicht identisch mit 2016

Koordinator: Dr Czech

Kontakt

- rna.seminare@gmail.com

Termine

- Erste Hälfte des Semesters
 - 13 × 2 Vorlesungen
- zweite Hälfte - Seminare

- 9:15 – 10:45 + 11:15 – 12:45
 - 11:00 ?

Seminare

- Klausurrelevant
- Anwesenheitspflicht
- Kein geschriebener Bericht, aber reichen Sie die Folien ein (als PDF für Stine)

Klausur

- Schriftliche Klausur (6. und 27. Sep)
- 90 Minuten (die 120 min in Stine beziehen sich nur auf die Raumbuchung)
- 80-90 % Vorlesungen / 10-20 % Seminar-Themen
 - prüfen Sie mit Dr. Czech

Seminare

Vor dem Seminar

- sprechen Sie rechtzeitig mit dem Betreuer

Nach dem Seminar

- senden Sie ihre Folien an den/die Betreuer(in) für Stine
- schlagen Sie ein paar Prüfungsfragen vor

Seminare - Vortragsvorbereitung

Schwieriges Thema ? Keine Sorgen

- Hilfe von uns
- man muss nur interessante 10-15 Minuten vorbereiten

Das Publikum

- MLS, Biologen, Bioinformatiker

Seminare in der Klausur

- Alle ? Nein
- $\approx 10 - 20$ % der Punkte
- Geben Sie uns eine Kopie des Vortrags für Stine
- Schlagen Sie Fragen (nicht zu speziell) für die Klausur vor

Seminare

Themen werden bald verteilt

Vollständige Publikation

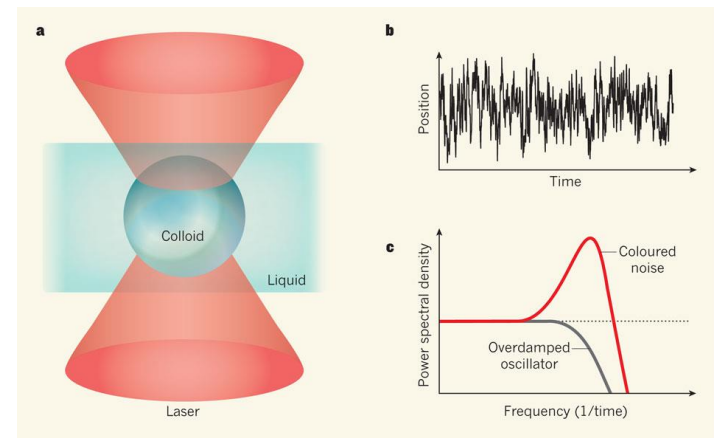
- Hamburg Uni-IP-Adresse oder
- `www.sub.uni-hamburg.de` Zeitschrift-Suche
(braucht einen Uni-Ausweis)

Seminare

- Englisch bevorzugt
- Brauchen Sie einen Laptop, geben Sie uns Bescheid
 - powerpoint, PDF-Datei – kein Problem
 - openoffice/staroffice/keynote/..
 - bringen Sie einen Laptop mit
 - nur VGA Stecker (kein HDMI)
- Probieren Sie ihren Laptop vor dem Seminar aus
- Tag des Seminars
 - Schliessen Sie ihren Laptop an / Kopieren Sie ihre Dateien 10 Minuten vor Beginn

Seminar Stil

- H_2O , CH_3COOH , nicht $H2O$, $CH3COOH$
- C^α Atome, δ Winkel, nicht C-alpha/ delta Winkel
- $y = ax^2$ nicht $y=a*x2$
- Seitennummerierung
- Übertragen Sie Fehler aus dem Paper nicht
- Nennen Sie ihre Quelle



Seminar Stil

cut and paste .. (yuk) $\mathbf{F} = -\frac{\phi v}{K} \mathbf{u} - \frac{\phi F \phi}{\sqrt{K}} |\mathbf{u}| \mathbf{u} + \phi \mathbf{G},$

benutzen Sie den Formel-Editor (ppt, libreoffice, TeX, ..)

$$\mathbf{F} = -\frac{\phi v}{K} \mathbf{u} - \frac{\phi F \phi}{\sqrt{K}} |\mathbf{u}| \mathbf{u} + \phi \mathbf{G}$$

auch für Tabellen

Terminübersicht

	9:15	11:00
7. Apr	Torda	Torda
21. Apr	Torda	Torda
28. Apr	Ignatova	Ignatova
5. Mai	Wilson	Wilson
12. Mai	Wilson	Wilson
19. Mai	Czech	Czech
26. Mai	Czech	Czech
bis Ende des Semesters	seminar	seminar

bekommen wir schöne Handouts jede Woche ?

Nee