

Diese Gliederung dient zur Orientierung für den Autor eines Artikels in dieser Kategorie

- (1) Es müssen nicht alle Fragen, die hier gelistet sind, im Artikel abgehandelt werden. Diese dienen zur Orientierung und zur Verdeutlichung der Gliederung
- (2) Die grobe **Gliederungsstruktur** sollte beibehalten werden, damit alle Artikel einer Kategorie einheitlich aufgebaut sind. Dies erleichtert den Umgang mit der BioKemika für die späteren Nutzer.

Falls eigene Ideen oder zusätzliche für wichtig empfundene Informationen eingebaut werden wollen ist dies natürlich sehr willkommen

Gliederung:

1. **Quickinfo (tabellarisch)**
2. **Einleitung und Organisation der Veranstaltung**
3. **Thematische Inhalte**
4. **Leistungsnachweise**
5. **Literatur**

Es sollen folgende Fragen in einem fließenden Text beantwortet werden.

Umfang: ca. 1-2 Wordseiten insgesamt; Schwerpunkt liegt bei Punkt (3) „Thematische Inhalte“; Punkte 2,4,5 können recht knapp ausfallen (jeweils ca. 5-10 Sätze). Quickinfo ist tabellarisch.

1. Quickinfo (tabellarisch)

ALLGEMEINES	
Titel der Veranstaltung	z.B. Biochemie I
Art der Veranstaltung	Vorlesung, Praktikum, Seminar Gegebenfalls: + Übung, Tutorium
Dozent(en) [in grober Reihenfolge der Zeit, die sie Lehren]	
Priorität	(1) Anwesenheitspflicht (z.B. BPC I Praktikum), (2) Scheinplicht (z.B. Zellbiologie-Seminar), (3) Pflicht für Nebenfach xy (z.B. Organische Chemie III), (4) Fakultativ für Biochemiker (z.B. Pathobiochemie), (5) Fakultativ, Veranstaltung des Studiengangs xy (z.B. Bioanorganische Chemie)
Semesterwochenstunden	
AKTUELLES	
Veranstaltungsort	Bsp. „Biozentrum, N220 R107“
Regelmäßiger Termin	Bsp. „wöchentlich, Mo, 16 uhr c.t.“
Sonder-Termine	(wird von Administrator ausgefüllt, falls nötig)
INHALTE UND LITERATUR	
Veranstaltungsinhalt (1-3 Stichworte)	Bsp / Vorschläge Proteinbiochemie (BCI) Molekulargenetik (BCII) Stereochemie, Carbonylchemie (OCI)
Literaturvorschläge (Professor)	Kontaktaufnahme oder Erinnerung (2-3 Lehrbücher)
Literaturvorschläge (Student)	Gegebenfalls Umfrage (2-3 Lehrbücher)
Skript	Ja/nein (wenn ja, link zum Download)

2. Einleitung

- ALLGEMEINES aus Quickinfo in 1-2 Sätzen zusammenfassen
- in welchem semester wird die veranstaltung besucht?
- wird die veranstaltung nur für biochemiker gemacht, oder besuchen auch andere studierende (welche?) die veranstaltung?
- Voraussetzungen zum Besuch der Veranstaltung? Schein in xyz, bestandenes Vordiplom?
- gibt es ein skript? wo ist es zu laden? => Überleitung zu nächstem Satz: Link zur „Lehre“ des Dozenten
- Wird sich stark an ein Lehrbuch gehalten? Muss man es „in und auswendig“ kennen, um Prüfung zu bestehen?
- wird ein Tutorium/Übung als Begleitung zur Veranstaltung angeboten? Von wem wird es organisiert?

Subkategorie: Seminar

- Werden studentische Referate gehalten? Gruppe/Einzelreferate? Umfang der Referate? Vorbereitung auf Diskussion danach oder reine Präsentation?
- Erfolgt das Seminar in einer kleinen Gruppe oder nimmt gesamtes Semester teil?

Subkategorie: Praktikum

- Einzel- oder Gruppe (wieviele Personen)?
- Wie werden die einzelnen Versuche absolviert? Wieviele versuche gibt es? Jeden tag einen anderen versuch/betreuer (BPC) oder selbst Einteilung der versuche (OC)?
- Dozent: Organisator des Praktikums oder auch Betreuer? Betreuung durch unterschiedliche Leute je nach Versuch (z.B. BPC) oder spezifische Betreuer fürs ganze Praktikum (z.B. OC; wenn ja, Benennung)?

3. Thematische Inhalte

Relativ detailliert. Es sollen hier die einzelnen Veranstaltungsblöcke (Bsp. Versuchstage im BPC Praktikum; Seminarthemen im Stoffwechselfseminar; die 4 Themenblöcke in BCI; Egert und Schwalbe Teil in OCI) durchgegangen werden, sodass der rote Faden deutlich wird. Falls es zu schwierig ist die Veranstaltung in einzelne Blöcke zu gliedern reicht eine gesamte Beschreibung. Nicht unbedingt einfach vom Script kopieren. Grobe inhaltliche Skizze der Veranstaltung, sodass Nacharbeitung anhand der Stichpunkte möglich ist.

WICHTIG: falls in der Veranstaltung Software benutzt / erwähnt oder Bioinformatische Inhalte vermittelt wurden in einem eigenen Absatz erwähnen (Verlinkung zur Beschreibung der Software auf eigener Seite in der BioKemika)

4. Leistungsnachweise

Klausur? Referate? Protokolle? Eingangskolloquium? Abschlusskolloquium? Mündliche Prüfung? Prüfung am Ende der Veranstaltung (z.B. Stoffwechsel) oder am Ende eines Veranstaltungsblockes (z.B. BPCI+II + Praktikum)?

Klausur: Tipps zur Vorbereitung, persönliche Einschätzung, Empfehlung (z.B. Stoffwechsel: Stryer durcharbeiten)

Bekommt man einen Schein? Ist der Schein abhängig von einer anderen Veranstaltung?

Wenn Beispielsklausur (oder Protokoll,...) in der Fachschaftsseite vorhanden, Link dazu erstellen.

5. Literatur

Bücher, die von Professor empfohlen werden. Kurze Rezension zu dem Buch, wie viel wird eigentlich benutzt. Was denken die Studenten über die Literatur (persönliche Einschätzung)?

Bücher, mit denen die Studenten gut klar kommen. Kurze Rezension über das, was der Student gut an dem Buch findet.

Gibt es Internet-Quellen, die thematische Inhalte gut darstellen?

Bsp. Stoffwechsel: Voet vs. Stryer