ZäPFchen-Einführung

Ständiger Ausschuss aller Physikfachschaften

30. Mai 2018

Warum sind wir überhaupt hier?

- Physik-Fachschaften vernetzen
- Diskussion
- Probleme lösen
- Positionen erarbeiten

Ablauf

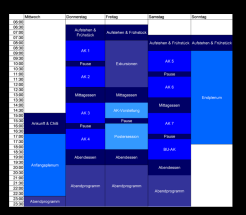


Figure: Viel Spaß, Exkursionen, Essen und Unterhaltung. Dazwischen etwas Arbeit in AKs...

- Was ist es? Das oberste beschlussfähige Gremium der ZaPF.
- Wer? Das ZaPF-Plenum sind wir alle gemeinsam.
- **Wann?** Anfang und Ende.
- Was passiert? Wahlen, Abstimmungen, Vorstellen von Ergebnissen Ergebnisse kommen aus Arbeitskreisen, die im Anfangsplenum eingeteilt werden.

- Was ist es? Das oberste beschlussfähige Gremium der ZaPF.
- Wer? Das ZaPF-Plenum sind wir alle gemeinsam.
- Wann? Anfang und Ende.
- Was passiert? Wahlen, Abstimmungen, Vorstellen von Ergebnissen
 Ergebnisse kommen aus Arbeitskreisen, die im Anfangsplenum eingeteilt werden.

- Was ist es? Das oberste beschlussfähige Gremium der ZaPF.
- Wer? Das ZaPF-Plenum sind wir alle gemeinsam.
- Wann? Anfang und Ende.
- Was passiert? Wahlen, Abstimmungen, Vorstellen von Ergebnissen
 Ergebnisse kommen aus Arbeitskreisen, die im Anfangsplenum eingeteilt werden.

- Was ist es? Das oberste beschlussfähige Gremium der ZaPF.
- Wer? Das ZaPF-Plenum sind wir alle gemeinsam.
- Wann? Anfang und Ende.
- Was passiert? Wahlen, Abstimmungen, Vorstellen von Ergebnissen
 - Ergebnisse kommen aus Arbeitskreisen, die im Anfangsplenum eingeteilt werden.

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend. In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer
 Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere
 Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK: viele kurze Themen
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spaß-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend. In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer
 Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK· viele kurze Themen
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spaß-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend. In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend.
 In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK: viele kurze Themer
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spaß-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch, Fachschaftsfreundschaften

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend.
 In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK: viele kurze Themer
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spaß-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch Fachschaftsfreundschaften

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend.
 In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK: viele kurze Themen
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spaß-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch Fachschaftsfreundschaften

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend. In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK: viele kurze Themen
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spak-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch Fachschaftsfreundschaften

- Wieso? Im Plenum diskutieren ist anstrengend. In kleine(re)n Gruppen zu sprechen ist effektiv und zeitsparend
- Wann? Zweistündige Slots an allen Tagen außer am ersten und letzten.
- Wie? 5 bis 30 Teilnehmer Teilweise mit Gästen, Vorträge, Workshops oder andere Formate
- Arten?
 - "Normal": Diskussionen und Austausch
 - Austausch-AK: viele kurze Themen
 - Folge-AK: braucht meist Vorwissen
 - Spaß-AKs (Ausnahmen): Bier-Austausch, Fachschaftsfreundschaften

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
- GO gilt nicht in AKer

- Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.
 - Die GO kann das wieder einfangen.
- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 - Office breeffully
- GO gilt nicht in AKer

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 - **.** . . .
- GO gilt nicht in AKen

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.

 Vorher nachdenken.
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 -
- GO gilt nicht in AKer

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.

 Vorher nachdenken.
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 -
- GO gilt nicht in AKer

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.

 Vorher nachdenken.
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 -
- GO gilt nicht in AKer

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.

 Vorher nachdenken.
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 - **.** . .
- GO gilt nicht in AKer

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.

 Vorher nachdenken.
 - Begrenzung der Redezeit
 - Schließen der Redeliste
 - Unterbrechung
 - _ ...
- GO gilt nicht in AKer

■ Warum brauchen wir das? Plenen können aus dem Ruder laufen.

Die GO kann das wieder einfangen.

- Wo zu finden? Im Tagungsheft.
- GO-Anträge (Beide) Hände hoch! In der GO nachlesen.

Vorher nachdenken.

- Begrenzung der Redezeit
- Schließen der Redeliste
- Unterbrechung
-
- GO gilt nicht in AKen

- Zu jedem AK muss ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalter

- Zu jedem AK muss ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalter

- Zu jedem AK muss ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücker
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalter

- Zu jedem AK muss ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalten

- Zu jedem AK muss ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalten

- Zu jedem AK muss ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalten

- Zu jedem AK *muss* ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalter

- Zu jedem AK *muss* ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.

- Speichert diese auch im Wiki ab!
- Warum?
 - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
 - Fasst AKe zusammen
 - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalten

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor
- ZaPF-Wiki is love
- ZaPF-Wiki is life

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor
- ZaPF-Wiki is love
- ZaPF-Wiki is life

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor
- ZaPF-Wiki is love ZaPF-Wiki is life!

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor
- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor
- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life!

Benutzerkonto erstellen

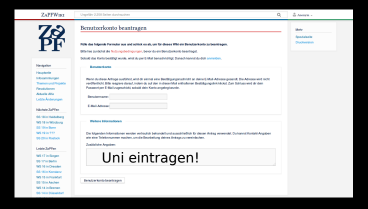


Figure: https://zapf.wiki/Spezial:Benutzerkonto_beantragen

lhr!

Macht was draus.