

# ZäPFchen-Einführung

Ständiger Ausschuss aller Physikfachschaften

18. November 2015

# Warum sind wir überhaupt hier?

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

## Ablauf

## Ablauf

Zeit	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
6:00 - 6:30		Wecken & Frühstück		
6:30 - 7:00				
7:00 - 7:30			Wecken & Frühstück	
7:30 - 8:00				Wecken & Frühstück
8:00 - 8:30				
8:30 - 9:00			AK 3	
9:00 - 9:30				
9:30 - 10:00		Exkursionen		
10:00 - 10:30			Kaffeepause	
10:30 - 11:00				
11:00 - 11:30			AK 4	
11:30 - 12:00				
12:00 - 12:30				
12:30 - 13:00		Mittagessen	Mittagessen	
13:00 - 13:30				
13:30 - 14:00				
14:30 - 15:00	Ankunft	AK 1	Zwischenplenum	
15:00 - 15:30				
15:30 - 16:00				
16:00 - 16:30				
16:30 - 17:00	Anfangsplenum	Kaffeepause	Kaffeepause	
17:00 - 17:30				
17:30 - 18:00		AK 2	AK 5	
18:00 - 18:30				
18:30 - 19:00	Abendprogramm	Abendessen	Abendessen	
19:00 - 19:30				
19:30 - 20:00				
20:00 - 20:30			Backup AK	
20:30 - 21:00	ab 22:00	Abendprogramm		
21:00 - 21:30				
21:30 - 22:00			Abendprogramm	
ab 22:00				

Abbildung: Also kurz: Essen, Plenum, AKe und Spaß

# Plenum? Plenums? Plena?

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

# Plenum? Plenums? Plena?

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

# Plenum? Plenums? Plena?

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

# Plenum? Plenums? Plena?

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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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



# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

# Was ist ein Arbeitskreis?

- 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

GO

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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
  - ...
- GO gilt nicht in AKen



# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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
  - ...
- GO gilt nicht in AKen

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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
  - . . .
- GO gilt nicht in AKen

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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

GO

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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

GO

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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

GO

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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

# GO, GO, Geschäftsordnung!

- **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



# Protokolle

- Zu jedem AK *muss* ein Protokoll geschrieben werden.
- Wie? Vorlagen sind im Wiki.
- Warum?
  - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
  - Fasst AKe zusammen
  - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalten

# Protokolle

- Zu jedem AK *muss* ein Protokoll geschrieben werden.
- **Wie?** Vorlagen sind im Wiki.
- **Warum?**
  - Weitere Arbeit an selben Themen (Folge-AKs)
  - Fasst AKs zusammen
  - Füllen Gedächtnislücken
- Werden für die Nachwelt im Reader und im Wiki erhalten

# Protokolle

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

## Benutzt sie.

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

# Protokolle

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

## Benutzt sie.

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

# Protokolle

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

## Benutzt sie.

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

# Protokolle

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

## Benutzt sie.

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

# Protokolle

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

## Benutzt sie.

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

# Protokolle

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

## Benutzt sie.

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



# Hey, hey, Wiki! hey, Wiki, hey!

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor

- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life!

# Hey, hey, Wiki! hey, Wiki, hey!

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor

- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life!

# Hey, hey, Wiki! hey, Wiki, hey!

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor

- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life!

# Hey, hey, Wiki! hey, Wiki, hey!

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor

- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life!

# Hey, hey, Wiki! hey, Wiki, hey!

- ZaPF-Wiki = Arbeitsplattform
- Sammelt Ergebnisse von ZaPFen
- Bereitet ZaPFen vor

- ZaPF-Wiki is love!
- ZaPF-Wiki is life!

# Benutzerkonto erstellen

Alt + Tab

ZäPFchen-Einführung

ZaPF?

Was passiert mit mir?  
ooo

Materialien  
oooo

Ihr!

Ihr!

Macht was draus.

Ständiger Ausschuss aller Physikfachschaften  
ZäPFchen-Einführung

Zusammenkunft aller Physikfachschaften