

## Dagsorden for bestyrelsesmøde i DØK-Foreningen

Torsdag d. 17. maj 2012 kl. 18.30-22 hos Jannik

1. Valg af ordstyrer
  - Peter er valgt
2. Valg af referent
  - From er selskrevet.
3. Godkendelse af dagsorden
  - Godkendt
4. Godkendelse af referat fra sidste ordinære møde
  - Godkendt
5. Status på økonomi (Jannik)
  - Opdatering af beholdning – Penge fra hyttetur er gået ind og ud (færdigafregnet).
6. DØK LAN/Diablo 3
  - Forløb som planlagt. Der var nogle "mindre" problemer med nogle porte der gjorde at det hakkede. Det blev løst ved at købe en vpn-forbindelse til 350 kr. Det blev vedtaget at DØK Foreningen betaler dette. Succesen vil blive gentaget på et senere tidspunkt.
7. Sommerproduktioner
  - Datalogi (21. Juni)
    - i. Ringkjøbing er på
    - ii. Christian finder dato i samarbejde med Ringkjøbing (Pamela har ansvar for at formidle videre)
  - Regnskabsvæsen (uge 23)
    - i. Ingen manuduktør fundet endnu – nogle forslag?
      1. Der er kommet en henvendelse fra en studerende på selvsamme årgang. Han bliver kontaktet af Pamela for at høre hvordan personen ligger fagligt.
      2. Det blev diskuteret hvorvidt prisen for deltagelse på 100 kr. var for høj ved dette arrangement, og de blev besluttet at nedsætte prisen til 50 kr. ved deltagelse af 20 personer (+/-).
      3. Der er blevet foreslået at afholde det d. 2. juni. (vedtaget)
      4. Peter sætter et produkt op på hjemmesiden.
    - ii. (Christian kan muligvis holde en reduceret udgave, hvis alt flasker sig tidsmæssigt)
8. Støtte til bachelorreception

- Sidste år blev der givet 4000,- til arrangementet, under forudsætning af at det var et ekstraordinært arrangement. Året før det, var det ca. 40,- pr. Næse - under halvdelen af sidste års sponsorat. Hvad er stemningen i år?
- På baggrund af sidste års beløb og antall

#### 9. MULT

- From får en ekstra for at komme for sent - 2 i alt.

#### 10. Dato og sted for næste bestyrelsesmøde

- Næste møde aftales via Doodle (tid og sted - Båd). Vi (Theis) sender den ud pr. mail (fredag).

#### 11. Eventuelt