

Søknad om støtte fra Fordelingsutvalget

Søker: VIFI

Postboks 1080 Blindern

Gaustadalléen 23b 0316 Oslo

Kontonummer: 1813.22.91396

Org.nr.: 923 423 834

Mail: volleyball-ifi@outlook.com

Kontaktperson: Erik Ringvoll Verv: Økonomiansvarlig

Tlf.: 94190016

Mail: erikrin@uio.no

Søknad om semesterstøtte (V25)

VIFI - Volleyballforeningen på IFI er en lavterskel møteplass for studenter på Institutt for informatikk som ønsker å treffe medstudenter utenfor studiesammenheng. VIFI jobber for å fremme et godt studiemiljø med fysisk aktivitet og muliggjør nettverksdannelse på tvers av årstrinn og studieretning.

Totalt søker VIFI om 6095kr i støtte:

-	Styremiddag	2070 kr
-	Sosial aften med grilling og volleyball	1900 kr
-	Avslutningstrening med smoothie og is	1375 kr
-	Møtesnacks 5 måneder	750 kr

Styremiddag

Ukentlige arrangementer i form av treninger i tillegg til en sosial aften i semesteret gjør at VIFI anses å være en forening med høy aktivitet. Derfor søkes det om 2070,- (maks kostnad 2700,- for 6 personer som kunne), for å kunne arrangere en styremiddag for de 8 styremedlemmene i VIFI.

Sosial aften

VIFI arrangerer en sosial aften med sandvolleyball og grilling for ifi-studenter og VIFI-medlemmer. Dette promoteres gjennom instagram, facebook, discord og infoskjermer. Dato: 09.05.2025

Vi planlegger for 25 deltakere der overslaget på 1900kr kommer fra: 600kr (10x60) for pølser, 100kr for lomper, 100kr for pølsebrød, 100kr for ketchup og sennep, 50kr for sprøstekt løk, 210kr (7x30) for brus og 700kr (2x350) for volleyballer.

Avslutningstrening

Som siste offisielle trening arrangert av VIFI, så vil vi gi noe ekstra til medlemmene før det blir eksamensperiode og sommerferie. Dette promoteres gjennom instagram, facebook, discord og infoskjermer. Dato: 13.05.2025

Vi planlegger for 25 deltakere der overslaget på 1000kr kommer fra: 750kr (25*30) for smoothie og 250kr (4x62) for seks-pakninger med Krone-Is.

Møtesnacks

Eventuelle snackskostnader knyttet til styremøter og andre møter. 5 måneder * 150 kr.