

CiB Workshop 6

Workshop en openbaar college Blockchain en Energie

Openbaar college

Datum: 18 mei 2022

Tijd: 13:00- 15:00 uur

Locatie: Gerhardus de San Zaal – Hanzehogeschool Groningen – Zernikeplein 7

Georganiseerd door: Tineke van der Schoor en Hester Slager

Spreker: Bernhard van der Biessen, Hogeschool Utrecht



Kan een Tesla worden ingezet als een rijdend accupakket die het overbelaste stroomnet kan ontzorgen door stroom te ontvangen of af te leveren waar nodig. Ja dit wordt in de toekomst zeker mogelijk. Echter is het huidige framework wat we hiervoor als maatschappij hebben ingericht ontoereikend. Web 3.0 icm met Blockchain gaat de manier waarop we de energievoorziening hebben ingericht radicaal veranderen. Aan de hand van begrippen als decentralized autonomous organization, Self-Sovereign

Identity en tokens zal in dit college een overview worden gegeven van de uitdaging die dit met zich mee zal brengen.

[Teaser Openbaar college en workshop Blockchain en energie](#)

Workshop Blockchain en Energie

Datum: 18 mei 2022

Tijd: 15:30- 17:30 uur

Locatie: Gerhardus de San Zaal – Hanzehogeschool Groningen – Zernikeplein 7

Tijdens de workshop gaan we dieper in op wat coöperaties zouden kunnen met Blockchain. Wil je helpen om Sjoemelstroom tegen te gaan of individuen meer betrekken bij je coöperatie? Dan zullen DAO's (decentralized autonomous organization) in combinatie met tokens onmisbare tools worden in de toekomst.

We geven op een laagdrempelige manier een introductie van 2 tools. We gaan je triggeren met vragen over de inrichtingen en governance van deze nieuwe vormen van samenwerken.



Het doel van deze workshop is om te bepalen of DOA's en tokens toegevoegde waarde kunnen hebben voor energiecoöperaties.