

Alfabetisk oversigt over workshopfordeling 13102021

Navn	Workshop
Adam Dibbern-Brough	Workshop 2: Superledere
Albert Vincent Vingtoft	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Alberte Kirstine Risbøl Lange	Workshop 2: Superledere
Alma Bjørk Szlavik Johansen	Workshop 5: Design med Machine Learning
Amalie Overby Kloster	Workshop 2: Superledere
Amira Maria Ayoub	Workshop 2: Superledere
Anders Viskum Leth	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Andrea Kudahl Hansen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Anna Broberg	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Anna Krogh Woldemar	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Anna Taagehøi Nykjær	Workshop 5: Design med Machine Learning
Arthur Mønsted Nielsen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Asger Falstie-Jensen	Workshop 2: Superledere
Astrid Ditlev Egekvist	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Astrid Fogde Mikkelsen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Axel Lindberg Hvam	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Balavignesh Baskar	Workshop 5: Design med Machine Learning
Belinda Pallesen	Workshop 5: Design med Machine Learning
Benjamin Bak Schröder	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Camilla Laursen	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Carl Hede Aaby	Workshop 5: Design med Machine Learning
Caroline Ringling Skriver	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Caroline Schultz Jensen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Catja Bay Balsby	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Cecilie Bach Corvinus Graugaard	Workshop 2: Superledere
Cecilie de Nijs Johansen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Cecilie Tadlip Nørgaard	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Celina Thousgaard	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Christian Kirk Greisen	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Christian Sejer Sørensen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Christian Valdemar Admiralshøi	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Christoffer Dürr Madsen	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Christoffer Møller Hvolby	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Clara Rosendal Mørk-Hansen	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Dalya Alsarmini	Workshop 5: Design med Machine Learning
David Phu Dai Ho Le	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Ellen Brunn Buch	Workshop 5: Design med Machine Learning

Emilie Møller Jørgensen	Workshop 2: Superledere
Emilie Sofie Lisby	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Emily Damgaard Bukalo	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Emma Louise Berg	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Eva Muldgaard-Hald	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Famke Schrijver	Workshop 5: Design med Machine Learning
Fillip Groth Drachmann	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Frederikke Degnegaard Rasmussen	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Frederikke Romanow Krak	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Freja Bjørn	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Freya Groth Sørensen	Workshop 5: Design med Machine Learning
Hannah Schmeltz Thomsen	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Husein Raed Salman Al-Temimi	Workshop 5: Design med Machine Learning
Iben Marie Lauritsen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Ida Hede Aaby	Workshop 5: Design med Machine Learning
Jakob Drachmann Poulsen	Workshop 5: Design med Machine Learning
Jasmin Fuglsang Kristensen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Jeppe Thanh Lunde Kudsk	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Johanne Skat Heimbürger	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Johannes Bøgh Fangel	Workshop 5: Design med Machine Learning
Julie Elmgaard Dalager	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Just Christian Hesel Hesel	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Kaja Drude Drøjdal	Workshop 2: Superledere
Kasper Juhl Olesen	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Kasper Stausgaard Kristiansen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Katarina Sonne Olesen	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Katrine Stegenborg Steiness	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Kirstine Berg Sørensen	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Klara Gottenborg Bækgaard	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Klara Stenskrog Jakobsen	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Kristian Buur Thygesen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Lauge Hjulmann Dalbram	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Laura Bech Pedersen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Laura Nørager	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Linnea Sander Persson	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Louise Amanda Nielsen	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Lucca Dybtved Kjærgaard	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Ludvig Steen Witschel	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Lys Klitgård Boman	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Mads Filsø Hyldal Nielsen	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Malene Vistisen Faseth	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Maria Østergaard Gry	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Mathias Sieling Boldsen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Mathilde Cathrine Irgens Christensen	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler

Mathilde Mouridsen	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Maya Bæksgård Priess Magnussen	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Mette Bech Christiansen	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Mikkel Goodno Pedersen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Nanna Elizabeth Rosa Kalmar	Workshop 5: Design med Machine Learning
Nikolaj Fauerholt Jensen	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Nikolaj Høgh	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Oliver Valdemar Kusk Thygesen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Oskar Laust Schæfer Andersen	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Pernille Vianne Vestergaard	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Rasmus Krogh Mikkelsen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Rasmus Kvistgaard Skinnholm	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Rasmus Lauridsen van der Schaft	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Ricardt Alexander Tchijevitch Riis	Workshop 2: Superledere
Samia Al Zubi	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Sara Londorf	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Sara Søholm Lund Løvendahl	Workshop 2: Superledere
Sarah Boiskov Hansen	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Sebastian S. Jacobsen	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Sia Maria Bergholt	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Signe Hvidbak Jensen	Workshop 1: Byg din egen nano-solcelle
Signe Mosgaard Risager	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Signe Vestgård Georgsen	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Sofia Helene Slengerich	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Sofie Johanne Dissing Mønster	Workshop 2: Superledere
Sofie Stigaard Larsen	Workshop 2: Superledere
Sofie Stjernholm Henriksen	Workshop 5: Design med Machine Learning
Thilde Bendrup Vestergaard	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Thor Thuren	Workshop 8: Jagten på Ny Antibiotika
Thorbjørn Binderup Pladsbjerg	Workshop 3: Løsninger på klimaproblemerne
Tore Josefsen Gadegaard	Workshop 7: Paracetamol: Syntese af lægemidler
Victor Sebastian Fredsted	Workshop 6: Elektriske bakterier kortlægger jordforurening
Victoria Marie Hagedorn Hansen	Workshop 4: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme