

<b>Navn</b>	<b>Workshop</b>
Ahmed Reza Azizi	Workshop 1: Design med Machine Learning
Aksel Laust Schæfer Andersen	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Alberte Toft Brøndum	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Alexander Oliver Pedersen	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Alma Guldager Hoppe	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Amal Saeed	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Anders Kjær Thomsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Anna Braad Hugaard	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Anna Ida Holmberg Andersen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Anna Mondrup Brøgger	Workshop 1: Design med Machine Learning
Anne Bjerglund Jensen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Anne Sofie Holmfred Kristensen	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Annizette Skjoldhammer	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Arin Leo Sørensen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Asbjørn Carl Vestergaard Larsen	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Asger Henning Holm Christensen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Aslan Theodor Fønss	Workshop 1: Design med Machine Learning
Asta Skjelborg Bubandt	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Athena Ghawiya Grada	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
August Viktor Dybendal Skov	Workshop 1: Design med Machine Learning
Ayoe Mohrsen Busted	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Bertil Bernt Skibsholt	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Boryana Valerieva Vasileva	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Camilla Vissing Jakobsen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Caroline Henriksen Nielsen	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Caroline Maria Christensen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Cecilie Brøndum Søndergaard	Workshop 1: Design med Machine Learning
Christian Seidel Aarslev	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Christian Thulstrup Bruhn	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Christopher Klitgaard Sørensen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme

Ella Rasmine Bille-Hansen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Emilie de Neergaard Ravn	Workshop 1: Design med Machine Learning
Emma Bjørholm Hedegaard	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Esther Margrethe Rasmussen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Frederik Nystrup Frost	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Freya Klinge Bundgaard	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Gabriel Charon Correia	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Hannah Odgaard Jakobsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Henriette Muraskaite Aagaard	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Huaibo Yang	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Ida Bertelsen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Ingeborg Reinholdt Thorhauge	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Isabella Panduro	Workshop 1: Design med Machine Learning
Jacob Berthold Frost	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Jeppe Homann Gorming	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Johanne Døssing Have	Workshop 1: Design med Machine Learning
Johannes Emil Wiis Villadsen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Johannes Jakob Meineche	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Jonas Dalum Ellefsen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Jonathan Sejerkilde	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Kajan Mathavarajah	Workshop 1: Design med Machine Learning
Karoline Smidt Hedegaard	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Karoline Stenholdt Riis	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Katrine Rosendal Mørk-Hansen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Lasse Lindhøj Bredtoft	Workshop 1: Design med Machine Learning
Lasse Mohr Thuesen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Laurits Aagaard Ellegaard	Workshop 1: Design med Machine Learning
Liv Tarp Jensen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Louise Hjeds Strange	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Lærke Schjødt Hollensen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Magnus Pugholm Busborg	Workshop 1: Design med Machine Learning
Marcus Frøjk Melau	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Marie Barslund Andersen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Mathilde Bertelsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Mathilde Skak Thomsen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Maya Frank Fenger	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme

Maya Ribeiro Nielsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Mediyne Bulut	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Melike Gülec	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Mikkel Jørgensen Ramlau-Hansen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Mille Schleicher Platz	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Mille Vistisen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Mille-Sofia Harlev	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Nicolas Odgaard Villemoes	Workshop 1: Design med Machine Learning
Ninna Vinter Bruhn	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Oskar Leckband Laustsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Palle Odgaard Jakobsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Sara Kristine Merrild Østergaard	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Sarah Hjorth Becker	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Sebastian Clemmesen Krarup	Workshop 1: Design med Machine Learning
Sheila Broberg Jakobsen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Silas Thyge Triel	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Silke Kold Jensen	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Sofia Donbæk Madsen	Workshop 1: Design med Machine Learning
Sofie Flaskgaard Andreasen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Sverre Dahl Porsgaard	Workshop 1: Design med Machine Learning
Thea Møller Halse	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Thea Skovsbjerg	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Theo Valbjørn	Workshop 1: Design med Machine Learning
Thit Abramowitz Bjerre	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Thomas Svane Sørensen	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Thor Ogstrup	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Tobias Bendix Nielsen	Workshop 4: Jagten på ny antibiotika
Tobias Smærup Brandt	Workshop 2: Hukommelsens molekyler
Valdemar Friis Heger	Workshop 3: Bestem kræfttypen med en matematisk algoritme
Viktor Møller Jessen	Workshop 1: Design med Machine Learning