

Alberte Rathschau Kvium	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Alexander Mirz	Bioscience: Menneskedyret
Anders Boysen Dall	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Anders Hammer Nielsen-Kudsk	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Andreas Hillers-Bendtsen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Andreas Krarup Søgaard	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Andreas Mustakas	Bioscience: Menneskedyret
Andreas Veis	Bioscience: Menneskedyret
Andreas Wenshøj Gaur	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Anna Bay Østergaard	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Anna Hvarregaard Christensen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Anna Nozomi Ito	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Anne Louise Bergstrøm	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Anton Lund Andersen	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Aske Svane Qvist	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Bastian Breitzke	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Bjørn Niklas Kayse	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Cecilia Herold Hansen	Bioscience: Menneskedyret
Christian Tarbensen	Bioscience: Menneskedyret
Christina Faaborg Larimore	Bioscience: Menneskedyret
Cordelia Julie Lindhard Smidth	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
David Mejlhede Andersen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Emil Munk Sørensen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Emilie Holgaard Buhl	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Erik Mose Kirchner	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Esben Juel Porat	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Frederik Jæger	Bioscience: Menneskedyret
Gorm Balle Feldstedt	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Hans Christian Hørup Hellstern	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Ida Nielsen	Bioscience: Menneskedyret
Isabella Askjær Vaz Amarente	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Jacob Grau Thisted	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Jacob Kærsgaard Knudsen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Jakob Grøhn Damgaard	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik

Jeppé Gabriel Spence	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Johan Lund Hejbøl	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Jonas Aagesen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Jonatan Hauge Steffensen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Jonathan Klit Sørensen	Bioscience: Menneskedyret
Julie Djurhuus Vestergaard	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Julie Nygaard Kaster	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Julius August Steenberg	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Karoline Thode Fogh	Bioscience: Menneskedyret
Kate Wu Drost	Bioscience: Menneskedyret
Katrine Schou Jensen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Katrine Timmermann	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Kristina Kutakova Østergaard Nielsen	Bioscience: Menneskedyret
Kristoffer Aksel Schütten Horslund	Datalogi: Produkudvikling og algoritmik
Laura Marie Aalkjær Danielsen	Bioscience: Menneskedyret
Line Lyngbak Jensen	Bioscience: Menneskedyret
Line Rønn Skou	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Lise Joost Støckler	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Lise Lykke	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Louise Taulbjerg Bolding	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Louise Winding Nielsen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Mads Krogh Larsen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Magnus Kærgaard Hansen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Maja Elisabeth Tiedemann Langballe	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Maria Raadkjær Nielsen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Maria Ulberg Aggerholm	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Marie Callø Gjøll	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Marie Vogel Kolte	Bioscience: Menneskedyret
Martin Høgholm Jørgensen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Martin Vinther Møller	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Martin Aagaard	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Mathura Sivakumar	Bioscience: Menneskedyret
Mattias Brun Jakobsen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Mikkel Bo Elkjær Madsen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker

Nanna Bo Christensen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Nanna Elisabeth Dinesen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Nicklas Baadsgaard Mønsted	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Niels Aalund Krogsgaard	Bioscience: Menneskedyret
Nikolai Strunge Krogsgaard	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Nikoline Rahbek Eriksen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Oliver Bæk Hedegaard	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Patricia Nellemann Jensen	Nanoscience: Hvordan ser nanoskalaen ud?
Pauline Louise Rothe Vestergaard	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Rasmus Juhl Eriknaer	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Rasmus Kallestrup	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Rie Brask	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Rithma Kreie Engelbreth Larsen	Bioscience: Menneskedyret
Rosanna Pristed	Bioscience: Menneskedyret
Sara Almind	Bioscience: Menneskedyret
Sarah Houlberg Sørensen	Bioscience: Menneskedyret
Sarah Kronborg Thomsen	Bioscience: Menneskedyret
Sarah Valentina Møller	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Sebastian Bruhn Petersen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Sif Dalum	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Simon Fendinge Olsen	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Simon Tangen Søgaard	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Simon Vincent Wynne	Bioscience: Menneskedyret
Simon Østergaard Sønderriis	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Sofie Amalie Hedevang Lyngdorf	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Steffen Schmidt Lorenzen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Susanne khalaf	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Søren Dige	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Søren Hougaard Mulvad	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Søren-Haldur Bülow Rasmussen	Bioscience: Menneskedyret
Terese Glavind Lauridsen	Molekylærbiologi: Topmodels 2014
Therese Villemoes Marstal	Datalogi: Produktudvikling og algoritmik
Thomas Schaarup Utzon	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Trine Holm Jørgensen	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker

Trine Larsen	Datalogi: Produkudvikling og algoritmik
Viktor Frahm Hjort	Ingeniørvidenskab: Kan computeren læse dine tanker
Wasmia Hashemi	Bioscience: Menneskedyret