

# Appendix

## Acknowledgment

This proposal for an International Facility for Beams of Ions and Antiprotons with its new concepts and presentations of the science and technical plans would not have been possible without the contributions and the hard work of many people. Below are listed in alphabetical order the names of the persons who have been involved in the CDR document, from the contributions to the science discussions, in workshops and working groups to the research and development, in the detailed scientific and technical planning activities, and, last but not least, the drafting of this Conceptual Design Report.

J. Äystö; D. Ackermann; J. Ahrens; S.A. Ahmad; D. Aleksandrov; T. Anderson;  
A. Andronic; M. Anerella; N. Angert; P. Armbruster; S. Atzeni; G. Audi; T. Aumann;  
L. Axelsson; H. Backe; E. Badura; G. Baur; W. Bauer; T. Baumann; G. Bali; M. Balk;  
G. Ban; T. Barnes; F. Barrue; M. Basko; R. Bär; R. Barbieri; W. Barth; D. Bazzacco;  
F.A. Beck; R. Becker; K. Beckert; K.H. Behr; T. Beier; P. Beller; J. Benlliure;  
R. Bertini; I. Bergström; D. Bettoni; H. Beyer; I. Bigi; J. Billan; K. Blasche; U. Blell;  
H.-J. Bluhm; R. Bock; D. Böhne; O. Boine-Frankenheim; G. Bollen; P. Bond;  
M.J.G. Borge; F. Bosch; H. Bräuning; A. Bräuning-Demian; C. Brandau; P. Braun-  
Munzinger; G. Breitenberger; P. v. Brentano; T. Bressani; J.S. Briggs; R. Brockann;  
A. Brünle; P. Bruzzone; J. Burgdörfer; K. Burkard; P. Butler; X. Cai; R. Calabrese;  
F. Caspers; S. Caspi; A. Cassimi; W. Cassing; B. Cederwall; M. Charlton; P. Chen;  
P. Chesny; Y. Cho; L. Chulkov; M. Clemens; C. Constantin; D. Cortina; T.E. Cowan;  
J. Cresswell; J. Cub; A. Dael; L. Dahl; P. Dalpiaz; H. Damerau; B. Das; C. Dasso; D.  
Dauvergne; A. Dax; H. Deitinghoff; D. DeMille; J.J. De Swart; C. Deutsch; E. Dewald;  
J. Dilling; E. Ditter; J. Dobaczewski; R. Dörner; A. Dolinskii; W. Dostal; R. Dreizler;  
G. Duchêne; J.E. Ducret; R. Dunford; M. Düren; P. van Duppen; B. Eberlein;  
J. Eberth; P. Egelhof; H. Egger; R. Eichhorn; J. Eichler; H. Eickhoff; T.W. Elze;  
M. Emmerling; H. Emling; B. Enders; J. Ernet; H. Essel; W. Eyrich; M. Faessler;  
G. Fehrenbacher; H. Feldmeier; J.G. Festag; D. Fick; C. Finck; A. Fischer; P. Forck;  
V. E. Fortov; W. Foster; B. Franczak; K. Frank; B. Franzke; G. Franchetti; D. Frekers;  
B. Fricke; Ja. Friedrich; Jö. Friedrich; J. Friese; B. Friman; S. Fritzsche;  
B. Froitzheim; R. Fuchs; Y. Fujita; H. Gaiser; A. Gal; S. Gales; G. Ganetis;  
S. Ganzhur; R. Garoby; W. Gast; B. Gastineau; J.-C. Gauthier; H. Geissel; W. Gelletly;  
J. Gerl; R. Gernhäuser; H. de Gersem; A. Ghosh; S. Gilardoni; A. Gillitzer; J. Glatz;  
V.Z. Goldberg; R. Golub; A. Golubev; C. Gooß; M. Gorska; D. Goutte; J.P. Grandin;  
H. Grawe; W. Greiner; O. Gröbner; L. Gröning; K.D. Gross; A. Grünschloß; R. Gupta;  
H.H. Gutbrod; D. Habs; F. Hannachi; P.G. Hansen; M. Harakeh; M. Harrison; D. von  
Harrach; O. Hartmann; B. Hassenzahl; M. Hausmann; R.S. Hayano; C. Heerlein; W.  
Heil; V. Hejny; M. Hellström; W.F. Henning; P. Herczeg; N. Herrmann;  
R. von Hertling; G. Hess; F. Hessberger; D. Hilscher; E. Hinds; D.H.H. Hoffmann;

J. Hoffmann; I. Hofmann; H.M. Hofmann; S. Hofmann; J. Holeczek; R. Hollinger;  
 R. Holzmann; G. Huber; H. Hübel; V.W. Hughes; P. Hülsmann; G. Ickert; P.  
 Indelicato; D.C. Ionescu; K. Itahashi; J. Jacoby; W. Jacoby; M. Jacquemet; H.J.  
 Jänsch; A. Jain; J. Jastrzebski; A. Jokinen; J. Jolie; K. Jones; B. Jonson; K.  
 Jungmann; K.P. Jüngst; M. Kajetan; A. Kalimov; T. Kambara; N. Karkour;  
 B. Karlson; K. Kaspar; T. Katayama; J. Kaugerts; V. Keilin; H. Khodzhbagiyani; J.  
 Khriplovich; P. Kienle; R. Kirchner; J. Klabunde; M. Kleinod; E. Klempt; O. Klepper;  
 J. Kluge; U. Kneissl; J. Knoll; H. Koch; V. Koch; I. Kojouharov; J. Kojouharova; H.  
 Kollmus; P. Komarek; H.G. König; W. Koenig; M. Konradt; I. Koop; Y. Kopatsch;  
 U. Kopf; K. Korcyl; M.S. Korostelev; W. Korten; A. Kovalenko; S. Kozub; C.  
 Kozhuharov; G. Kraft; J.V. Kratz; K.-L. Kratz; G. Kraus; U. Krause; T. Kühl;  
 W. Kühn; R. Kulesa; N. Kurz; L. Labzowski; S.K. Lamoreaux; R. Landua;  
 K. Langanke; K. Langbein; B. Langenbeck; I. Lazarus; K. Ledignham; Y. Leifels;  
 A. Leistenschneider; S. Le Naour; H. Lenske; D. Leroy; H. Lesch; T. Leth; A. L'Hoir;  
 R.M. Lieder; D. Liesen; A.E. Livinston; G. Logan; P.V. Logatchov; B. Lommel; R. Lotz;  
 D. Lunney; S. Lüttges; M. Lutz; U. Lynen; X. Ma; M. Maier; S. Mandal; R. Mann;  
 K. Markenroth; J.A. Maruhn; M. Matos; D. Marx; G. Marx; J. McLachlan;  
 T. Mehlhorn; U. Meissner; M. Meister; H. Merkel; I. Meshkov; V. Metag; J. Meyer-ter-  
 Vehn; J. Miller; M. Mittag; D. Möhl; K. Möller; R. Mohapatra; P. Mokler; R. Moore; R.  
 Morgenstern; G. Moritz; W.M. Morse; U. Mosel; R. Moshhammer; G. Moustafina;  
 C. Mühle; A. Müller; G. Münzenberg; I. Mukha; P. Mulser; E. Mustafin;  
 G. Münzenberg; O. Nachtmann; W. Nazarewicz; B. Nefkens; N. Nesterenko;  
 S. Neumaier; R. Neumann; U. Neuner; F. Nickel; C. Niemann; H. Nifenecker;  
 T. Nilsson; W. Nörenberg; W. Nörtershäuser; P. Nolan; J. Nolen; F. Nolden;  
 G. Nyman; W. Oelert; Y. Oganessian; M. Ogawa; Y. Orlov; H. Orth; A.V. Otboev;  
 A. v. Ouden; S. Ozaki; K. Pacucki; R. Palit; V.I. Patsyurni; F. Parente;  
 V.V. Parkomchuk; Z. Patyk; S. Paul; V. M. Pavlov; E.A. Perevedentsev; A. Peters;  
 K. Peters; B. Petersen; E. Pfaff; E. Pfeng; M. Pfützner; D. Plazura-Olszowski;  
 J. Pochodzalla; Z. Podolyak; C. Pomplun; M. Pospelov; V. Pribora; R. Prigi; B. Povh; G.  
 zu Putlitz; H. Quack; P. Quint; G. Raciti; T. Radon; H. Ramakers; U. Ratzinger;  
 H. Ravn; H. Reich-Sprenger; R. Redmer; I. Reinhard; P.-G. Reinhardt; J. Reiss;  
 P. Reiter; M. Rejmund; A. Richter; M. Richter; S. Richter; J.-M. Rifflet; K. Riisager;  
 C. Ring; P. Ring; D. O. Riska; J. Ritman; S. Ritter; B.L. Roberts; F. Rodriguez Mateos;  
 E. Roeckl; P. Roussel-Chomaz; F. Rosmej; M. Roth; P. Rudragydi; F. Ruggiero;  
 G. Rumolo; E. Salzborn; R. Sanchez; P.G.H. Sandars; H. Sann; R. Santo; B.E. Sauer;  
 R. Sauerbrey; G. Savard; R. Scanlan; V. Schaa; M. Schädel; H. Schaffner; D. Schardt;  
 K.H. Schartner; H. Schatz; B. Schausten; Ch. Scheidenberger; W. Scheid; H. Scheit;  
 A. Schempp; K. Schiebel; J. Schiffer; N. Schindler; M. Schlanges; C. Schlegel;  
 T. Schlegel; C.H. Schmidt; K.-H. Schmidt; L. Schmitt; H. Schmidt-Böcking;  
 P. Schmüser; R. Schneider; D. Schneider; H. Schnopper; B. Schoch; G. Schreiber;  
 G. Schrieder; L.S. Schroeder; P. Schütt; R. Schuch; W. Schwab; D. Schwalm;  
 C. Schwarz; R. Schwengner; W. Seelig; Y.K. Semertzidis; P. Senger; K. Seth;  
 N. Severijns; V. Shabaev; B. Sharkov; D.N. Shatilov; Y.M. Shatunov; P.Y. Shatunov;  
 B.M. Sherrill; V. P. Shevelko; V. Shishkin; S.V. Shiyankov; A. Shikov; Y. Shin; E.  
 Silver; H. Simon; R.S. Simon; J. Simpson; A.N. Skrinsky; G. Sletten; A. Sobiczewski;  
 G. Soff; A. V. Sokolov; M. Soyeur; P. Spädtke; K.H. Speidel; P. Spiller; G. Sprouse; Z.

Stachura; G. Staupendahl; M. Steck; R. Steiner; R. Stock; H. Stöcker; Th. Stöhlker;  
W. Stork; H. Ströbele; J. Stroth; K. Sümmerner; A. Surowiec; A. Surzhihov; V. Sytnikov;  
N. Tahir; A. Tauschwitz; O. Tengblad; F.-K. Thielemann; R. Thompson; R. Tiede;  
L. Tkachenko; C. Töpfer; M. Tomaselli; J. Tompkins; D. Toporkov; M. di Toro; M.  
Toulemonde; C. Trautmann; W. Trautmann; S. Udrea; J. Ullrich; A. Valishev;  
D. Varentsov; D. Vernet; A. Verweij; K. Vetter; D. Vieira; A. Vitturi; V. Vysotsky;  
A. Wagner; E. Wajda; T. Walcher; D. Walecha; G. Walter; J. Wambach; P. Wanderer;  
A. Warczak; H. Weick; E. Weigold; T. Weiland; W. Weise; D. Weisshaar; H. Weitzel;  
G. Werth; U. Wiedner; M. Wiescher; J. Wieser; C. Will; F. Willeke; E. Willen;  
M.N. Wilson; H. Wilschut; M. Winkler; R. Wolf; S. Wolff; H.J. Wollersheim;  
H. Wollnik; H. Wolter; C. Wyss; T. Yamazaki; Y. Yamazaki; S. Yaramishev; M. Yavor;  
V. Yerokhin; A. Zelenski; A. Zeller; H. Zeitträger; P. Zenkevich; M.V. Zhukov;  
A. Zlobin; H. Zohm,