

**Max-Planck-Institut für Festkörperforschung  
Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme  
Gemeinsame Verwaltung**



MAX-PLANCK-GESellschaft

MPIe • Postfach 80 06 65 • D-70506 Stuttgart

Mr. Naveed Zafar Ali

Sachgebiet Personal

Tel.: 00 49-(0) 711/689-1239  
Fax: 00 49-(0) 711/689-1209  
suess@vw.mpi-stuttgart.mpg.de  
Unser Zeichen:  
SGB II Frau Süß

To whom it may concern

14. November 2012

Herewith we confirm that, Mr. Naveed Zafar Ali, born 01.02.1977, has received a monthly grant as Ph.D. student from 01.04.2006 until 28.02.2011 and a postdoc fellowship from 01.05.2011 until 30.11.2012 at the Max-Planck-Institute for Solid State Research , Stuttgart, Germany, in the department of Prof. Dr. Martin Jansen.

The grant is not subject to income tax or social security deductions.

Since 01.03.2011 until 30.04.2011 Mr. Ali has received a contract as scientist in the section of Prof. Dr. Jansen.

This temporary employment contract in science is taxable and liable for social insurance.

Yours sincerely

  
M. Kiefer-Monz

(Leiterin Sachgebiet Personal)

**MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR  
FESTKÖRPERFORSCHUNG**



**DER GESCHÄFTSFÜHRENDE DIREKTOR**

Herrn  
Dr. Naveed Zafar Ali  
House Nr. 08, Street Nr. 08, F.E.C.H.S  
Korang Town  
45720 ISLAMABAD  
PAKISTAN

**PROF. DR. KLAUS KERN**

HEISENBERGSTRASSE 1  
D-70569 STUTTGART

TELEFON (0711) 689-1660  
FAX (0711) 689-1662  
k.kern@fkf.mpg.de

**Bescheinigung**

Herr Dr. Naveed Zafar Ali, geb. am 01.02.1977, war von 01.03.2011 bis 30.04.2011 am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in der Abteilung Prof. Jansen als wissenschaftlicher Mitarbeiter angestellt und vom 01.05.2011 bis 30.11.2012 post-doctoral als Stipendiat tätig. In dieser Zeit bearbeitete er wissenschaftliche Themenstellungen auf dem Gebiet der anorganischen Festkörperchemie. Im Mittelpunkt der Forschungsarbeiten stand die Synthese von Alkalioxometallaten der Übergangsmetalle, ihre Strukturaufklärung und umfassende physikalische Charakterisierung. Dabei setzte Herr Dr. Ali ein breites Spektrum moderner Methoden der Festkörperforschung ein.


Beeindruckend sind die erzielten Ergebnisse, die in acht Publikationen in internationalen, referierten Zeitschriften dokumentiert sind. Vier weitere Veröffentlichungen sind in Vorbereitung. Diese sehr beachtliche Bilanz belegt die ausgezeichnete fachliche Kompetenz, insbesondere die wissenschaftliche Kreativität und hohe Effizienz von Dr. Ali.

Naveed Ali hat sich sehr gut in unsere international zusammengesetzte und fachlich breit gefächerte Arbeitsgruppe eingebracht. Dabei kamen ihm seine kommunikative Wesensart und seine Aufgeschlossenheit gegenüber interdisziplinären Fragestellungen zustatten.

Herr Dr. Ali verlässt unser Institut, weil die Abteilung "Anorganische Festkörperchemie" wegen der Emeritierung des Leiters aufgelöst wird.

Wir wünschen ihm für seine Zukunft alles Gute.

Stuttgart, 29. November 2012

  
Prof. Dr. Klaus Kern  
Geschäftsführender Direktor