

## Delegation aus Südkorea begeistert von Mecklenburgischen Kurorten

An Südkoreas Küste sollen ab 2020 vier moderne Seeheilbäder entstehen. Dem Aufbau der notwendigen Infrastruktur geht ein dreijähriges Forschungsprojekt voraus, in dessen Rahmen eine 19-köpfige Delegation zusammen mit einem Fernseheteam MV bereiste. Ziel der **fünftägigen** Studienreise war es, für die Gruppe, die sich aus Regierungsbeamten, Forschern, Mediziner, Architekten und einem Juristen zusammensetzte, unterschiedliche Facetten **der Kurorte im Nordosten** erlebbar zu machen.

Das Projektmanagement von „Gesundes MV“ des Tourismusverbands Mecklenburg-Vorpommern hatte die Koreaner im Vorfeld bei der Planung und Organisation unterstützt. Unter Einbindung mehrerer Partner und unter der wissenschaftlichen Begleitung von Dr. Peter Kupatz, Leiter des Arbeitskreises für Rehawissenschaften in MV, entstand ein **vielseitiges** Programm: Dieses begann in der Dr. Ebel Fachklinik „Moorbad Bad Doberan“ mit Vorträgen und führte im weiteren Verlauf durch den Aktiv- und Entspannungswald sowie das Aquadrom von Graal-Müritz, Schloss Seebad und Kneippkurort Göhren auf Rügen ein, in dessen Kurmittelzentrum des Waldhotels die Heilkreide zum Einsatz kam, veranschaulichte die Einrichtungen und Pläne des Seebades Warnemünde zum Thema Thalasso und endete in Heringsdorf auf Usedom, wo in der Rehaklinik Atemtherapie und Soleanwendungen gezeigt und der Heilwald von Heringsdorf ausprobiert werden konnte.

In einem Workshop der BioCon Valley® GmbH im internationalen Haus des Tourismus hatte die Delegation außerdem Gelegenheit zum Austausch mit Vertretern der Landesregierung, dem Bäderverband MV e. V. und dem Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommerns. Hier verdeutlichte der Leiter der Delegation, Prof. Sung-Jae Lee von der Korea University in Seoul, auch sein Interesse an weitergehenden Kooperationen im Bereich der Kurortmedizin zwischen Südkorea und Mecklenburg-Vorpommern. „Wir führen in Korea insgesamt **zwölf klinische** Studien zum wissenschaftlichen Nachweis der Wirkung von Naturheilmitteln wie bspw. Seewasser auf verschiedene Krankheitsbilder durch“ so Prof. Lee in seiner Kurzdarstellung des koreanischen Großprojektes. Auch eine **fünfjährige** Forschung zu den gesundheitlichen Effekten der Waldtherapie habe er bereits geleistet. Prof. Lee, der sein Medizinstudium in Berlin absolvierte und daher gut mit dem deutschen Gesundheitswesen vertraut ist, zeigte sich begeistert von **Mecklenburg-Vorpommern** und den diversen Kontakten, die er knüpfen konnte. Er weiß, dass noch eine immense Aufgabe vor ihm liegt: „Das deutsche Kurortwesen und das deutsche Aus- und Weiterbildungssystem geben uns wichtige Impulse für die Errichtung der Kurorte, Ausbildung der Fachkräfte und Auswahl geeigneter Gesundheitsangebote. Mecklenburg-Vorpommern hat sich mit seiner hervorragenden Ausstattung, seinen freundlichen Gastgebern, hervorragenden Fachkräften und seinem Reichtum an regionalen Heilmitteln als Vorbild für unsere weiteren Entwicklungen, aber auch als traumhaftes Urlaubsziel präsentiert“, so Lee weiter.

Einen guten Werbeeffect für **Mecklenburg-Vorpommern** erhofft sich auch Tobias Weitendorf, stellvertretender Geschäftsführer des Tourismusverbandes von einem weiteren Dreh im Sommer, wenn das koreanische Staatsfernsehen Prof. Lee zu einer weiteren Reise durch unser Land begleitet. „Wir bieten gerne erneut unsere Unterstützung bei der Planung der Reise an“ so Weitendorf in einem Interview nach dem Workshop, „**denn vom Austausch im Feld des Gesundheitstourismus profitieren alle Beteiligten**“.



Im Strandkorb sitzend Prof. Lee mit zwei koreanischen Doktorandinnen, deutsche Teilnehmende des Workshops v. l. n. r.: M. Düsterhöft (Geschäftsführerin Bäderverband MV), L. Bauer (Geschäftsführer BioCon Valley® GmbH), S. Rasch (Projektmanagerin „Gesundes MV“), N. Schröder (Projektmanagerin BioCon Valley® GmbH), Dr. C. Jaehne (Referatsleiter Gesundheitswirtschaft im Wirtschaftsministerium MV)



Probierten regionales Heilmittel Kreide aus: Prof. Lee und der Bürgermeister von Göhren, W. Pester

